



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：211320060311

名称：福建省永正工程质量检测有限公司

地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村66号（东园综合楼）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由福建省永正工程质量检测有限公司承担。

许可使用标志



发证日期：2021年10月8日

有效期至：2027年10月5日

发证机关：福建省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



211320060311

检验检测机构名称： 福建省永正工程质量检测有限公司

批准日期： 2021年10月08日

有效期至： 2027年10月07日

批准部门： 福建省市场监督管理局
行政审批专用章



国家认证认可监督管理委员会制



注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准的福建省永正工程质量检测有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	晁鹏飞	总经理/高级工程师	结构工程；地基基础及支护工程；桥梁与隧道工程； 工程监测（量测）；金属结构	/
2	余印根	副总经理/高级工程师	金属材料及其制品；集料；混凝土；土工；掺合料； 沥青及沥青混合料；土工合成材料；结构工程；地 基基础及支护工程；桥梁与隧道工程；工程监测（量 测）；金属结构	/
3	谢坤明	质量负责人/高级工 程师	地基基础及支护工程	/
4	陈增鹏	高管/高级工程师	水泥；金属材料及其制品；集料；混凝土；砂浆； 土工；水；掺合料；外加剂；防水材料；涂料；砖 和砌块；空气质量及材料有害物质；饰面材料	/
5	田忠政	技术负责人/高级工 程师	水泥；金属材料及其制品；集料；混凝土；砂浆； 土工；水；掺合料；外加剂；沥青及沥青混合料； 防水材料；涂料；腻子；砖和砌块；空气质量及材 料有害物质；土工合成材料；无机结合料稳定材料； 路基路面；管网材料；纤维及纤维复合材；胶粘剂； 饰面材料	/
6	黄剑丰	建材所副主任工程师 /工程师	水泥；金属材料及其制品；集料；混凝土；砂浆； 土工；水；掺合料；外加剂；沥青及沥青混合料； 防水材料；涂料；腻子；砖和砌块；空气质量及材 料有害物质；土工合成材料；无机结合料稳定材料； 路基路面；管网材料；纤维及纤维复合材；胶粘剂； 饰面材料	/
7	兰建强	建材所副所长/工程 师	水泥；金属材料及其制品；集料；混凝土；砂浆； 土工；水；掺合料；外加剂；沥青及沥青混合料； 防水材料；涂料；腻子；砖和砌块；空气质量及材 料有害物质；土工合成材料；无机结合料稳定材料； 路基路面；管网材料；纤维及纤维复合材；胶粘剂； 饰面材料	/
8	方威	建材所副主任工程师 /工程师	水泥；金属材料及其制品；集料；混凝土；砂浆； 土工；水；掺合料；外加剂；沥青及沥青混合料； 防水材料；涂料；腻子；砖和砌块；空气质量及材 料有害物质；土工合成材料；无机结合料稳定材料； 路基路面；管网材料；纤维及纤维复合材；胶粘剂； 饰面材料	/
9	赵雄	信息与大数据研发部 主任/高级工程师	智能化	/
10	缪锋	交通检测中心总经理 /高级工程师	桥梁与隧道工程；地基基础及支护工程	/

一、批准的福建省永正工程质量检测有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
11	许华聪	道路与桥隧所所长/ 高级工程师	桥梁与隧道工程	/
12	陈亮丰	道路与桥隧所检测工 程师/工程师	桥梁与隧道工程	/
13	陈炳忠	岩土所副主任工程师 /工程师	工程监测（量测）	/
14	林熙	机电设备所副所长/ 高级工程师	建筑节能工程及其它；建筑门窗、幕墙及材料；建 筑安装设备及其它；智能化	/
15	官少华	机电设备所副主任工 程师/工程师	建筑节能工程及其它；建筑门窗、幕墙及材料；建 筑安装设备及其它；智能化	/
16	梁水清	机电设备所检测工程 师/工程师	建筑节能工程及其它；建筑门窗、幕墙及材料；建 筑安装设备及其它	/
17	陈誉福	机电设备所检测工程 师/工程师	建筑节能工程及其它；建筑门窗、幕墙及材料；建 筑安装设备及其它	/
18	石成恩	结构所所长/高级工 程师	混凝土（喷射混凝土）；建筑节能工程及其它（墙 体保温）；饰面材料（饰面砖、抹灰砂浆）；地基基 础及支护工程（支护工程）；结构工程；工程监测 （量测）	/
19	肖斌	结构所副所长/高级 工程师	混凝土（喷射混凝土）；建筑节能工程及其它（墙 体保温）；饰面材料（饰面砖、抹灰砂浆）；地基基 础及支护工程（支护工程）；结构工程；工程监测 （量测）	/
20	包向钟	结构所副主任工程师 /高级工程师	混凝土（喷射混凝土）；建筑节能工程及其它（墙 体保温）；饰面材料（饰面砖、抹灰砂浆）；结构工 程；工程监测（量测）	/
21	黄曙光	结构所副所长/高级 工程师	混凝土（喷射混凝土）；建筑节能工程及其它（墙 体保温）；饰面材料（饰面砖、抹灰砂浆）；地基基 础及支护工程（支护工程）；结构工程；工程监测 （量测）	/
22	刘荣寿	结构所副主任工程师 /高级工程师	金属材料及其制品（钢铁制件）；混凝土（喷射混 凝土）；结构工程、无损检测；建筑节能工程及其 它（墙体保温）；饰面材料（饰面砖、抹灰砂浆）； 地基基础及支护工程（支护工程）；金属结构	/
23	孔先辉	水利所所长/工程师	水泥；金属材料及其制品；集料；混凝土；砂浆； 土工；水；掺合料；外加剂；沥青及沥青混合料； 防水材料；涂料；砖和砌块；土工合成材料；无机 结合料稳定材料；路基路面；管网材料；饰面材料； 金属结构；工程监测（量测）；结构工程；无损检 测（超声检测、射线检测）；地基基础及支护工程	/

一、批准的福建省永正工程质量检测有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
24	马洪岩	水利所总工程师/高级工程师	水泥；金属材料及其制品；集料；混凝土；砂浆；土工；水；掺合料；外加剂；沥青及沥青混合料；防水材料；涂料；砖和砌块；土工合成材料；无机结合料稳定材料；路基路面；管网材料；饰面材料；工程监测（量测）；结构工程；地基基础及支护工程	/
25	谢代纯	地基与基础所所长/高级工程师	地基基础及支护工程	/
26	李升超	地基与基础所副所长/工程师	地基基础及支护工程	/
27	邱瑞耀	水利所副主任工程师/高级工程师	水泥；金属材料及其制品；集料；混凝土；砂浆；土工；水；掺合料；外加剂；沥青及沥青混合料；防水材料；涂料；砖和砌块；土工合成材料；无机结合料稳定材料；路基路面；管网材料；建筑安装设备及其它；饰面材料；金属结构；工程监测（量测）；结构工程；无损检测	/
28	黄福智	地基与基础所副主任工程师/工程师	地基基础及支护工程	/
29	马卫健	地基与基础所副主任工程师/工程师	地基基础及支护工程	/
30	吴盛杨	地基与基础所副主任工程师/工程师	地基基础及支护工程	/
31	林持光	地基与基础所副主任工程师/工程师	地基基础及支护工程	/
32	邱振鸿	地基与基础所副主任工程师/高级工程师	地基基础及支护工程	/

以下空白

一、批准的福建省永正工程质量检测有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省南平市延平区四鹤街道西溪路 75 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈俊捷	分公司负责人/代理质量 负责人/工程师	申请项目的全部领域	/
2	王凯	检测工程师(专业负责人) /工程师	申请项目的全部领域	/

以下空白

一、批准的福建省永正工程质量检测有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2#楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	毛忠	实验室主任/ 工程师	申请项目的全部领域	/
2	陈银辉	检测工程师/ 工程师	水泥、钢材（含焊接与机械连接）、集料、混凝土、砂浆、植筋拉拔、土、砌墙砖和砌块、路基路面	/

以下空白

一、批准的福建省永正工程质量检测有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	余印根	副总经理/高级工程师	土工；集料；岩石；水泥；水泥混凝土；砂浆；水；外加剂；掺合料；无机结合料稳定材料；沥青及改性沥青；沥青混合料；土工合成材料；压浆材料；防水材料；钢材与连接接头；预应力用钢材及锚具、夹具、连接器；支座；伸缩装置；管材；路基路面；混凝土结构；基坑、地基与基桩；桥梁结构；隧道结构；交通安全设施；钢结构（无损检测除外）； 大气；结构工程；金属结构	/
2	罗金灵	建材所所长兼交通材料所所长/高级工程师	土工；集料；岩石；水泥；水泥混凝土；砂浆；水；外加剂；掺合料；无机结合料稳定材料；沥青及改性沥青；沥青混合料；土工合成材料；压浆材料；防水材料；钢材与连接接头	/
3	姜真	交通材料所副所长/高级工程师	土工；集料；岩石；水泥；水泥混凝土；砂浆；水；外加剂；掺合料；无机结合料稳定材料；沥青及改性沥青；沥青混合料；土工合成材料；压浆材料；防水材料；钢材与连接接头；预应力用钢材及锚具、夹具、连接器；支座；伸缩装置；管材；钢结构（无损检测除外）	/
4	郑景枫	建材所副主任工程师/高级工程师	土工；集料；岩石；水泥；水泥混凝土；砂浆；水；外加剂；掺合料；无机结合料稳定材料；沥青及改性沥青；沥青混合料；土工合成材料；压浆材料；防水材料；钢材与连接接头	/
5	程子硕	水利所副所长/工程师	土工；混凝土结构；钢材与连接接头；金属结构	/
6	曹西文	岩土所所长/工程师	基坑、地基与基桩；隧道结构；大气	/
7	杨兴垒	结构所副主任工程师/高级工程师	钢结构	/
8	陈建忠	交通材料所副主任工程师/工程师	土工；集料；岩石；水泥；水泥混凝土；砂浆；水；外加剂；掺合料；无机结合料稳定材料；沥青及改性沥青；沥青混合料；土工合成材料；压浆材料；防水材料	/
9	林存辉	检测工程师/工程师	防水材料；钢材与连接接头；预应力用钢材及锚具、夹具、连接器；支座；伸缩装置；管材、钢结构（无损检测除外）	/
10	陈杨利	道路与桥隧所副所长/高级工程师	桥梁结构；交通安全设施；混凝土结构；钢结构（除无损检测外）	/
11	童昱龙	道路与桥隧所副所长/工程师	路基路面	/

一、批准的福建省永正工程质量检测有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
12	刘荣寿	结构所副主任工程师 /高级工程师	钢结构；金属结构	/
13	叶洪	道路与桥隧所副所长 /高级工程师	防水材料；钢材与连接接头；预应力用钢材及锚具、 夹具、连接器；支座；伸缩装置；管材；路基路面； 混凝土结构；基坑、地基与基桩；桥梁结构；隧道 结构；钢结构（无损检测除外）	/
14	邓主华	道路与桥隧所副主任 工程师/工程师	混凝土结构；桥梁结构；隧道结构；钢结构（无损 检测除外）	/
15	刘奇	道路与桥隧所副主任 工程师/工程师	路基路面；交通安全设施	/
16	郑景祥	道路与桥隧所主任工 程师/高级工程师	混凝土结构；桥梁结构；隧道结构；钢结构（无损 检测除外）	/

以下空白

一、批准的福建省永正工程质量检测有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：南平市顺昌县洋口镇上凤新村 4 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	吴杨良	检测工程师（专业负责人）/ 工程师	申请项目的全部领域	/

以下空白

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100100 10001	水泥	细度	《水泥细度检验方法筛析法》 GB/T 1345-2005	/	/
100100 20001	水泥	比表面积	《水泥比表面积测定方法勃氏法》 GB/T 8074-2008	/	/
100100 30001	水泥	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014	/	/
100100 40001	水泥	标准稠度用 水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、 安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	/	/
100100 40002	水泥	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、 安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	/	/
100100 40003	水泥	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、 安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	/	/
100100 50001	水泥	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005	/	/
100100 60001	水泥	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 GB/T 17671-1999	/	/
100100 60002	水泥	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 GB/T 17671-1999	/	/
100100 70001	水泥	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	/	/
100100 70002	水泥	不溶物	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	/	/
100100 70003	水泥	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：基准法	/
100100 70004	水泥	二氧化硅	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：基准法	/
100100 70005	水泥	三氧化二铁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：EDTA 直接滴定法 (代用法)、邻菲罗啉 分光光度法(基准法)	/
100100 70006	水泥	三氧化二铝	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：EDTA 直接滴定法 (代用法)、EDTA 直接 滴定铁铝含量(基准 法)	/
100100 70007	水泥	氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：EDTA 滴定法(基 准法)	/
100100 70008	水泥	氧化钾和氧 化钠	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：火焰光度法(基 准法)	/
100100 70009	水泥	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：EDTA 滴定差减法 (代用法)	/
100100 70010	水泥	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：乙二醇法(代用 法)	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100100 70011	水泥	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：硫氰酸铵容量法 (基准法)、(自动)电 位滴定法(代用法)	/
100100 80001	水泥	抗硫酸盐侵 蚀	《水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法》 GB/T 749-2008	能检：潜在膨胀性能试 验方法(P法)、浸泡抗 蚀性能试验方法(K法)	/
100100 90001	水泥	强度	《硫铝酸盐水泥》 GB/T 20472-2006	能检：快硬硫铝酸盐水 泥和低碱度硫铝酸盐 水泥	/
100101 00001	水泥	烧失量	《铝酸盐水泥化学分析方法》 GB/T 205-2008	能检：基准法	/
100101 00002	水泥	二氧化硅	《铝酸盐水泥化学分析方法》 GB/T 205-2008	能检：基准法	/
100101 00003	水泥	三氧化二铁	《铝酸盐水泥化学分析方法》 GB/T 205-2008	能检：基准法	/
100101 00004	水泥	二氧化钛	《铝酸盐水泥化学分析方法》 GB/T 205-2008	能检：基准法	/
100101 00005	水泥	三氧化二铝	《铝酸盐水泥化学分析方法》 GB/T 205-2008	能检：基准法	/
100101 00006	水泥	氧化钾和氧 化钠	《铝酸盐水泥化学分析方法》 GB/T 205-2008	能检：基准法	/
100101 10001	水泥	自由膨胀率	《自应力水泥物理检验方法》 JC/T 453-2004	/	/
100101 10002	水泥	28 天自应力 增进率	《自应力水泥物理检验方法》 JC/T 453-2004	/	/
100101 10003	水泥	比表面积	《自应力水泥物理检验方法》 JC/T 453-2004	/	/
100101 10004	水泥	细度	《自应力水泥物理检验方法》 JC/T 453-2004	/	/
100101 10005	水泥	凝结时间	《自应力水泥物理检验方法》 JC/T 453-2004	/	/
100101 20001	水泥/水泥用硅质 原料	烧失量	《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T 874-2021	能检：基准法	/
100101 20002	水泥/水泥用硅质 原料	二氧化硅	《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T 874-2021	能检：基准法	/
100101 20003	水泥/水泥用硅质 原料	氧化钙	《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T 874-2021	能检：基准法	/
100101 20004	水泥/水泥用硅质 原料	氧化镁	《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T 874-2021	能检：基准法	/
100101 20005	水泥/水泥用硅质 原料	全硫	《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T 874-2021	能检：基准法	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100101 20006	水泥/水泥用硅质 原料	氧化钾和氧 化钠	《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T 874-2021	/	/
100101 30001	水泥/公路工程用 水泥	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420-2020	能检：筛析法	/
100101 30002	水泥/公路工程用 水泥	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420-2020	/	/
100101 30003	水泥/公路工程用 水泥	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420-2020	能检：勃氏法	/
100101 30004	水泥/公路工程用 水泥	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420-2020	/	/
100101 30005	水泥/公路工程用 水泥	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420-2020	/	/
100101 30006	水泥/公路工程用 水泥	胶砂强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420-2020	/	/
100101 30007	水泥/公路工程用 水泥	胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420-2020	/	/
100101 40001	水泥/水泥或胶凝 材料	抗硫酸盐侵 蚀性能	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 (附录 A) TB 10005-2010	能检：快速法	/
100101 50001	水泥/通用硅酸盐 水泥	不溶物	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	/	/
100101 50002	水泥/通用硅酸盐 水泥	烧失量	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	/	/
100101 50003	水泥/通用硅酸盐 水泥	三氧化硫	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	能检：硫酸钡重量法 (基准法)	/
100101 50004	水泥/通用硅酸盐 水泥	氧化镁	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	能检：EDTA 滴定差减法 (代用法)	/
100101 50005	水泥/通用硅酸盐 水泥	氯离子	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	/	/
100101 50006	水泥/通用硅酸盐 水泥	碱含量	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	/	/
100101 50007	水泥/通用硅酸盐 水泥	凝结时间	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	/	/
100101 50008	水泥/通用硅酸盐 水泥	安定性	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	/	/
100101 50009	水泥/通用硅酸盐 水泥	强度	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	/	/
100101 50010	水泥/通用硅酸盐 水泥	细度	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	/	/
100101 60001	水泥/道路硅酸盐 水泥	氧化镁	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017	能检：EDTA 滴定差减法 (代用法)	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100101 60002	水泥/道路硅酸盐 水泥	三氧化硫	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017	能检：硫酸钡重量法 (基准法)	/
100101 60003	水泥/道路硅酸盐 水泥	烧失量	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017	/	/
100101 60004	水泥/道路硅酸盐 水泥	比表面积	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017	/	/
100101 60005	水泥/道路硅酸盐 水泥	凝结时间	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017	/	/
100101 60006	水泥/道路硅酸盐 水泥	安定性	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017	能检：沸煮法	/
100101 60007	水泥/道路硅酸盐 水泥	强度	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017	/	/
100101 60008	水泥/道路硅酸盐 水泥	碱含量	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017	/	/
100101 70001	水泥/白色硅酸盐 水泥	三氧化硫	《白色硅酸盐水泥》 GB/T 2015-2017	能检：硫酸钡重量法 (基准法)	/
100101 70002	水泥/白色硅酸盐 水泥	细度	《白色硅酸盐水泥》 GB/T 2015-2017	/	/
100101 70003	水泥/白色硅酸盐 水泥	凝结时间	《白色硅酸盐水泥》 GB/T 2015-2017	/	/
100101 70004	水泥/白色硅酸盐 水泥	安定性	《白色硅酸盐水泥》 GB/T 2015-2017	能检：沸煮法	/
100101 70005	水泥/白色硅酸盐 水泥	强度	《白色硅酸盐水泥》 GB/T 2015-2017	/	/
100101 80001	水泥/砌筑水泥	三氧化硫	《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017	能检：硫酸钡重量法 (基准法)	/
100101 80002	水泥/砌筑水泥	细度	《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017	/	/
100101 80003	水泥/砌筑水泥	凝结时间	《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017	/	/
100101 80004	水泥/砌筑水泥	安定性	《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017	能检：沸煮法	/
100101 80005	水泥/砌筑水泥	强度	《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017	/	/
100101 90001	水泥/抗硫酸盐硅 酸盐水泥	硅酸三钙和 铝酸三钙	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB/T 748-2005	/	/
100101 90002	水泥/抗硫酸盐硅 酸盐水泥	烧失量	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB/T 748-2005	/	/
100101 90003	水泥/抗硫酸盐硅 酸盐水泥	氧化镁	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB/T 748-2005	能检：EDTA 滴定差减法 (代用法)	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100101 90004	水泥/抗硫酸盐硅 酸盐水泥	三氧化硫	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB/T 748-2005	能检：硫酸钡重量法	/
100101 90005	水泥/抗硫酸盐硅 酸盐水泥	不溶物	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB/T 748-2005	/	/
100101 90006	水泥/抗硫酸盐硅 酸盐水泥	比表面积	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB/T 748-2005	/	/
100101 90007	水泥/抗硫酸盐硅 酸盐水泥	凝结时间	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB/T 748-2005	/	/
100101 90008	水泥/抗硫酸盐硅 酸盐水泥	安定性	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB/T 748-2005	能检：煮沸法	/
100101 90009	水泥/抗硫酸盐硅 酸盐水泥	强度	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB/T 748-2005	/	/
100101 90010	水泥/抗硫酸盐硅 酸盐水泥	碱含量	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB/T 748-2005	/	/
100101 90011	水泥/抗硫酸盐硅 酸盐水泥	抗硫酸盐性	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB/T 748-2005	/	/
100102 00001	水泥/硫铝酸盐水 泥	比表面积	《硫铝酸盐水泥》 GB/T 20472-2006	/	/
100102 00002	水泥/硫铝酸盐水 泥	凝结时间	《硫铝酸盐水泥》 GB/T 20472-2006	/	/
100102 00003	水泥/硫铝酸盐水 泥	自由膨胀率	《硫铝酸盐水泥》 GB/T 20472-2006	/	/
100102 00004	水泥/硫铝酸盐水 泥	28d 自应力 增进率	《硫铝酸盐水泥》 GB/T 20472-2006	/	/
100102 00005	水泥/硫铝酸盐水 泥	水泥中的碱 含量	《硫铝酸盐水泥》 GB/T 20472-2006	/	/
100102 10001	水泥/铝酸盐水泥	碱含量	《铝酸盐水泥》 GB/T 201-2015	/	/
100102 10002	水泥/铝酸盐水泥	细度	《铝酸盐水泥》 GB/T 201-2015	能检：45 μm 筛余法、 比表面积法	/
100102 10003	水泥/铝酸盐水泥	水泥胶砂凝 结时间	《铝酸盐水泥》（附录 A） GB/T 201-2015	/	/
100102 10004	水泥/铝酸盐水泥	强度	《铝酸盐水泥》 GB/T 201-2015	/	/
100102 20001	水泥/硅酸盐水泥	3CaO•A12O3	《硅酸盐水泥熟料》 GB/T 21372-2008	/	/
100102 30001	水泥/公路工程用 水泥	水泥实测抗 折强度	《公路水泥混凝土路面施工技术细 则》 JTG/T F30-2014	/	/
100102 30002	水泥/公路工程用 水泥	水泥实测抗 压强度	《公路水泥混凝土路面施工技术细 则》 JTG/T F30-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100102 30003	水泥/公路工程用 水泥	熟料游离氧化钙含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100102 30004	水泥/公路工程用 水泥	氧化镁含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	能检:EDTA 滴定差减法 (代用法)	/
100102 30005	水泥/公路工程用 水泥	铝酸三钙含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100102 30006	水泥/公路工程用 水泥	三氧化硫含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	能检:硫酸钡重量法 (基准法)	/
100102 30007	水泥/公路工程用 水泥	碱含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100102 30008	水泥/公路工程用 水泥	出磨时安定性	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100102 30009	水泥/公路工程用 水泥	凝结时间	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100102 30010	水泥/公路工程用 水泥	标准稠度需水量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100102 30011	水泥/公路工程用 水泥	比表面积	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100102 30012	水泥/公路工程用 水泥	细度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	能检: 80um 筛余	/
100102 40001	水泥/公路工程用 水泥	水泥强度等级	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100102 40002	水泥/公路工程用 水泥	初凝时间	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100102 40003	水泥/公路工程用 水泥	终凝时间	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100102 50001	水泥/铁路用水泥	比表面积	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100102 50002	水泥/铁路用水泥	凝结时间	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100102 50003	水泥/铁路用水泥	安定性	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100102 50004	水泥/铁路用水泥	强度	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100102 50005	水泥/铁路用水泥	烧失量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100102 50006	水泥/铁路用水泥	游离 CaO 含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100102 50007	水泥/铁路用水泥	MgO 含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100102 50008	水泥/铁路用水泥	S03 含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100102 50009	水泥/铁路用水泥	CL-含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100102 50010	水泥/铁路用水泥	碱含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100102 50011	水泥/铁路用水泥	熟料中的 C3A 含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100102 60001	水泥/铁路用水泥	比表面积	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100102 60002	水泥/铁路用水泥	凝结时间	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100102 60003	水泥/铁路用水泥	安定性	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100102 60004	水泥/铁路用水泥	强度	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100102 60005	水泥/铁路用水泥	烧失量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100102 60006	水泥/铁路用水泥	游离氧化钙 含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100102 60007	水泥/铁路用水泥	氧化镁含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	能检：EDTA 滴定差减法 (代用法)	/
100102 60008	水泥/铁路用水泥	三氧化硫含 量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	能检：硫酸钡重量法 (基准法)	/
100102 60009	水泥/铁路用水泥	氯离子含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100102 60010	水泥/铁路用水泥	碱含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100102 60011	水泥/铁路用水泥	熟料中的铝 酸三钙含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100102 70001	水泥/铁路用水泥	比表面积	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100102 70002	水泥/铁路用水泥	游离 CaO 含 量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100102 70003	水泥/铁路用水泥	碱含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100102 70004	水泥/铁路用水泥	熟料中的 C3A 含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100102 80001	水泥/铁路用水泥	游离氧化钙 含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100102 80002	水泥/铁路用水泥	碱含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100102 80003	水泥/铁路用水泥	氯离子含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100102 80004	水泥/铁路用水泥	比表面积	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100102 80005	水泥/铁路用水泥	熟料中的铝 酸三钙含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100102 90001	水泥/铁路用水泥	比表面积	《预制先张法预应力混凝土铁路桥简 支 T 梁技术条件》 TB/T 2484-2005	/	/
100102 90002	水泥/铁路用水泥	碱含量	《预制先张法预应力混凝土铁路桥简 支 T 梁技术条件》 TB/T 2484-2005	/	/
100102 90003	水泥/铁路用水泥	熟料中的 C3A 含量	《预制先张法预应力混凝土铁路桥简 支 T 梁技术条件》 TB/T 2484-2005	/	/
100102 90004	水泥/铁路用水泥	游离氧化钙	《预制先张法预应力混凝土铁路桥简 支 T 梁技术条件》 TB/T 2484-2005	/	/
100103 00001	水泥/铁路用水泥	碱含量	《高速铁路预制先张法预应力混凝土 简支梁》 TB/T 3433-2016	/	/
100103 00002	水泥/铁路用水泥	比表面积	《高速铁路预制先张法预应力混凝土 简支梁》 TB/T 3433-2016	/	/
100103 00003	水泥/铁路用水泥	熟料中的 C3A 含量	《高速铁路预制先张法预应力混凝土 简支梁》 TB/T 3433-2016	/	/
100103 10001	水泥/铁路用水泥	碱含量	《高速铁路预制后张法预应力混凝土 简支梁》 TB/T 3432-2016	/	/
100103 10002	水泥/铁路用水泥	比表面积	《高速铁路预制后张法预应力混凝土 简支梁》 TB/T 3432-2016	/	/
100103 10003	水泥/铁路用水泥	熟料中的 C3A 含量	《高速铁路预制后张法预应力混凝土 简支梁》 TB/T 3432-2016	/	/
100200 10001	金属材料及其制品	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分:室 温试验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
100200 10002	金属材料及其制品	规定塑性延 伸强度 RP0.2	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分:室 温试验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
100200 10003	金属材料及其制品	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分:室 温试验方法》 GB/T 228.1-2010	能检: 0~1500kN	/
100200 10004	金属材料及其制品	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分:室 温试验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
100200 10005	金属材料及其制品	最大力总延 伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分:室 温试验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
100200 20001	金属材料及其制品	弯曲	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100200 30001	金属材料及其制品	反复弯曲	《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》 GB/T 238-2013	/	/
100200 40001	金属材料及其制品	夏比摆锤冲击	《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》 GB/T 229-2020	能检：常温冲击、低温冲击	/
100200 50001	金属材料及其制品	夏比摆锤冲击	《金属夏比冲击断口测定方法》 GB/T 12778-2008	能检：常温冲击、低温冲击	/
100200 60001	金属材料及其制品	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》 GB/T 230.1-2018	能检：洛氏硬度标尺 A、B、C	/
100200 70001	金属材料及其制品	布氏硬度	《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》 GB/T 231.1-2018	能检：硬度 HBW 10/3000、HBW 10/200、HBW 5/750、HBW 5/250、HBW 2.5/187.5	/
100200 80001	金属材料及其制品	维氏硬度	《焊接接头硬度试验方法》 GB/T 2654-2008	/	/
100200 90001	金属材料及其制品	低倍组织	《钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法》 GB/T 226-2015	/	/
100201 00001	金属材料及其制品	低倍组织	《结构钢低倍组织缺陷评级图》 GB/T 1979-2001	/	/
100201 10001	金属材料及其制品	拉伸	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	能检：Rm、ReL、Rp0.2、A、Agt（手工方法）	/
100201 10002	金属材料及其制品	弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/
100201 10003	金属材料及其制品	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/
100201 20001	金属材料及其制品	碳含量	《钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法》 GB/T 223.69-2008	/	/
100201 30001	金属材料及其制品	硫含量	《钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量》 GB/T 223.68-1997	/	/
100201 40001	金属材料及其制品	锰含量	《钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠（钾）光度法测定锰量》 GB 223.63-1988	/	/
100201 50001	金属材料及其制品	磷含量	《钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法》 GB/T 223.59-2008	/	/
100201 60001	金属材料及其制品	硅含量	《钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定还原型硅钼酸盐分光光度法》 GB/T 223.5-2008	/	/
100201 70001	金属材料及其制品	金属显微组织	《金属显微组织检验方法》 GB/T 13298-2015	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100201 80001	金属材料及其制品 /钢材	压扁	《金属材料 管 压扁试验方法》 GB/T 246-2017	/	/
100201 90001	金属材料及其制品 /焊接接头	冲击	《焊接接头冲击试验方法》 GB/T 2650-2008	/	/
100202 00001	金属材料及其制品 /焊接接头	抗拉强度	《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T 2651-2008	/	/
100202 10001	金属材料及其制品 /焊接接头	拉伸	《焊缝及熔敷金属拉伸试验方法》 GB/T 2652-2008	/	/
100202 20001	金属材料及其制品 /焊接接头	弯曲	《焊接接头弯曲试验方法》 GB/T 2653-2008	/	/
100202 30001	金属材料及其制品 /焊接接头	拉伸	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
100202 30002	金属材料及其制品 /焊接接头	弯曲	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
100202 30003	金属材料及其制品 /焊接接头	宏观酸蚀	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
100202 30004	金属材料及其制品 /焊接接头	硬度	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
100202 30005	金属材料及其制品 /焊接接头	冲击	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
100202 40001	金属材料及其制品 /钢铁制件	镀层厚度	《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》 GB/T 13912-2020	能检：磁性法	/
100202 50001	金属材料及其制品 /钢铁制件	镀层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖 层厚度测量 磁性法》 GB/T 4956-2003	/	/
100202 60001	金属材料及其制品 /钢铁制件	镀层厚度	《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008	能检：磁性法	/
100202 70001	金属材料及其制品 /钢产品	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》 GB/T 1839-2008	/	/
100202 80001	金属材料及其制品 /钢产品	锰含量	《钢铁及合金 锰含量的测定 电位滴 定或可视滴定法》 GB/T 223.4-2008	能检：可视滴定法	/
100202 90001	金属材料及其制品 /钢产品	硫含量	《钢铁及合金 硫含量的测定 感应炉 燃烧后红外吸收法》 GB/T 223.85-2009	/	/
100203 00001	金属材料及其制品 /钢产品	碳含量	《钢铁及合金 总碳含量的测定 感 应炉燃烧后红外吸收法》 GB/T 223.86-2009	/	/
100203 10001	金属材料及其制品 /钢产品	硅含量	《钢铁及合金化学分析方法 高氯酸 脱水重量法测定硅含量》 GB/T 223.60-1997	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100203 20001	金属材料及其制品 /钢产品	硫含量	《钢铁及合金 硫含量的测定 次甲基蓝分光光度法》 GB/T 223.67-2008	/	/
100203 30001	金属材料及其制品 /钢产品	磷含量	《钢铁及合金化学分析方法 乙酸丁酯萃取光度法测定磷量》 GB/T 223.62-1988	/	/
100203 40001	金属材料及其制品 /钢产品	磷含量	《钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量》 GB/T 223.3-1988	/	/
100203 50001	金属材料及其制品 /钢筋焊接网	拉伸	《钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法》 GB/T 33365-2016	/	/
100203 50002	金属材料及其制品 /钢筋焊接网	弯曲	《钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法》 GB/T 33365-2016	/	/
100203 50003	金属材料及其制品 /钢筋焊接网	抗剪力	《钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法》 GB/T 33365-2016	/	/
100203 50004	金属材料及其制品 /钢筋焊接网	几何特征	《钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法》 GB/T 33365-2016	/	/
100203 50005	金属材料及其制品 /钢筋焊接网	重量偏差	《钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法》 GB/T 33365-2016	/	/
100203 60001	金属材料及其制品 /钢材化学	碳含量	《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）》 GB/T 20123-2006	/	/
100203 60002	金属材料及其制品 /钢材化学	硫含量	《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）》 GB/T 20123-2006	/	/
100203 70001	金属材料及其制品 /钢产品	漆膜硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》 GB/T 6739-2006	/	/
100203 80001	金属材料及其制品 /焊接接头	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014	/	/
100203 80002	金属材料及其制品 /焊接接头	弯曲	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014	/	/
100203 90001	金属材料及其制品 /焊接接头	抗拉强度	《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012	/	/
100203 90002	金属材料及其制品 /焊接接头	弯曲	《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012	/	/
100204 00001	金属材料及其制品 /铁路钢桥栓接板面	抗滑移系数	《铁路钢桥栓接板面抗滑移系数试验方法》 TB/T 2137-1990	/	/
100204 10001	金属材料及其制品 /钢铁铸件	镀层厚度	《铁路钢桥制造规范》 Q/CR 9211-2015	/	/
100204 20001	金属材料及其制品 /热轧光圆钢筋	重量及允许偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100204 20002	金属材料及其制品 /热轧光圆钢筋	化学成分 (C、S、Mn、 P、Si)	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光 圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
100204 20003	金属材料及其制品 /热轧光圆钢筋	屈服强度	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光 圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
100204 20004	金属材料及其制品 /热轧光圆钢筋	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光 圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
100204 20005	金属材料及其制品 /热轧光圆钢筋	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光 圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
100204 20006	金属材料及其制品 /热轧光圆钢筋	最大力总伸 长率	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光 圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
100204 20007	金属材料及其制品 /热轧光圆钢筋	弯曲性能	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光 圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
100204 20008	金属材料及其制品 /热轧光圆钢筋	规定非比例 延伸强度 R _{P0.2}	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光 圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
100204 30001	金属材料及其制品 /热轧带肋钢筋	重量及允许 偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带 肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
100204 30002	金属材料及其制品 /热轧带肋钢筋	化学成分 (C、S、Mn、 P、Si)	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带 肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
100204 30003	金属材料及其制品 /热轧带肋钢筋	屈服强度	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带 肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
100204 30004	金属材料及其制品 /热轧带肋钢筋	规定非比例 延伸强度 R _{P0.2}	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带 肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
100204 30005	金属材料及其制品 /热轧带肋钢筋	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带 肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
100204 30006	金属材料及其制品 /热轧带肋钢筋	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带 肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
100204 30007	金属材料及其制品 /热轧带肋钢筋	最大力总延 伸率	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带 肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
100204 30008	金属材料及其制品 /热轧带肋钢筋	弯曲性能	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带 肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
100204 30009	金属材料及其制品 /热轧带肋钢筋	反向弯曲性 能	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带 肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
100204 40001	金属材料及其制品 /钢筋混凝土用余 热处理钢筋	重量及允许 偏差	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB 13014-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100204 40002	金属材料及其制品 /钢筋混凝土用余 热处理钢筋	屈服强度	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB 13014-2013	/	/
100204 40003	金属材料及其制品 /钢筋混凝土用余 热处理钢筋	抗拉强度	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB 13014-2013	/	/
100204 40004	金属材料及其制品 /钢筋混凝土用余 热处理钢筋	伸长率	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB 13014-2013	/	/
100204 40005	金属材料及其制品 /钢筋混凝土用余 热处理钢筋	弯曲性能	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB 13014-2013	/	/
100204 40006	金属材料及其制品 /钢筋混凝土用余 热处理钢筋	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB 13014-2013	/	/
100204 50001	金属材料及其制品 /冷轧带肋钢筋	重量及允许 偏差	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	/	/
100204 50002	金属材料及其制品 /冷轧带肋钢筋	规定非比例 延伸强度 R _{P0.2}	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	/	/
100204 50003	金属材料及其制品 /冷轧带肋钢筋	抗拉强度	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	/	/
100204 50004	金属材料及其制品 /冷轧带肋钢筋	伸长率	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	/	/
100204 50005	金属材料及其制品 /冷轧带肋钢筋	弯曲	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	/	/
100204 50006	金属材料及其制品 /冷轧带肋钢筋	反复弯曲次 数	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	/	/
100204 50007	金属材料及其制品 /冷轧带肋钢筋	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	/	/
100204 60001	金属材料及其制品 /预应力混凝土用 螺纹钢	重量及允许 偏差	《预应力混凝土用螺纹钢》 GB/T 20065-2016	/	/
100204 60002	金属材料及其制品 /预应力混凝土用 螺纹钢	屈服强度	《预应力混凝土用螺纹钢》 GB/T 20065-2016	/	/
100204 60004	金属材料及其制品 /预应力混凝土用 螺纹钢	抗拉强度	《预应力混凝土用螺纹钢》 GB/T 20065-2016	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100204 60005	金属材料及其制品 /预应力混凝土用 螺纹钢	断后伸长率	《预应力混凝土用螺纹钢》 GB/T 20065-2016	/	/
100204 60006	金属材料及其制品 /预应力混凝土用 螺纹钢	最大力总伸 长率	《预应力混凝土用螺纹钢》 GB/T 20065-2016	/	/
100204 70001	金属材料及其制品 /低碳钢热轧圆盘 条	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《低碳钢热轧圆盘条》 GB/T 701-2008	/	/
100204 70002	金属材料及其制品 /低碳钢热轧圆盘 条	抗拉强度	《低碳钢热轧圆盘条》 GB/T 701-2008	/	/
100204 70003	金属材料及其制品 /低碳钢热轧圆盘 条	断后伸长率	《低碳钢热轧圆盘条》 GB/T 701-2008	/	/
100204 70004	金属材料及其制品 /低碳钢热轧圆盘 条	冷弯	《低碳钢热轧圆盘条》 GB/T 701-2008	/	/
100204 80001	金属材料及其制品 /碳素结构钢	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006	/	/
100204 80002	金属材料及其制品 /碳素结构钢	屈服强度	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006	/	/
100204 80003	金属材料及其制品 /碳素结构钢	抗拉强度	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006	/	/
100204 80004	金属材料及其制品 /碳素结构钢	断后伸长率	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006	/	/
100204 80005	金属材料及其制品 /碳素结构钢	冲击	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006	/	/
100204 80006	金属材料及其制品 /碳素结构钢	冷弯	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006	/	/
100204 90001	金属材料及其制品 /优质碳结构钢	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《优质碳素结构钢》 GB/T 699-2015	/	/
100204 90002	金属材料及其制品 /优质碳结构钢	下屈服强度	《优质碳素结构钢》 GB/T 699-2015	/	/
100204 90003	金属材料及其制品 /优质碳结构钢	抗拉强度	《优质碳素结构钢》 GB/T 699-2015	/	/
100204 90004	金属材料及其制品 /优质碳结构钢	断后伸长率	《优质碳素结构钢》 GB/T 699-2015	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100204 90005	金属材料及其制品 /优质碳结构钢	冲击	《优质碳素结构钢》 GB/T 699-2015	/	/
100204 90006	金属材料及其制品 /优质碳结构钢	硬度	《优质碳素结构钢》 GB/T 699-2015	/	/
100205 00001	金属材料及其制品 /低合金高强度结 构钢	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	/	/
100205 00002	金属材料及其制品 /低合金高强度结 构钢	上屈服强度	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	/	/
100205 00003	金属材料及其制品 /低合金高强度结 构钢	抗拉强度	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	/	/
100205 00004	金属材料及其制品 /低合金高强度结 构钢	断后伸长率	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	/	/
100205 00005	金属材料及其制品 /低合金高强度结 构钢	冲击	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	/	/
100205 00006	金属材料及其制品 /低合金高强度结 构钢	断面收缩率	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	/	/
100205 00007	金属材料及其制品 /低合金高强度结 构钢	弯曲	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	/	/
100205 10001	金属材料及其制品 /桥梁用结构钢	屈服强度	《桥梁用结构钢》 GB/T 714-2015	/	/
100205 10002	金属材料及其制品 /桥梁用结构钢	抗拉强度	《桥梁用结构钢》 GB/T 714-2015	/	/
100205 10003	金属材料及其制品 /桥梁用结构钢	断后伸长率	《桥梁用结构钢》 GB/T 714-2015	/	/
100205 10004	金属材料及其制品 /桥梁用结构钢	冲击	《桥梁用结构钢》 GB/T 714-2015	/	/
100205 10005	金属材料及其制品 /桥梁用结构钢	断面收缩率	《桥梁用结构钢》 GB/T 714-2015	/	/
100205 10006	金属材料及其制品 /桥梁用结构钢	弯曲	《桥梁用结构钢》 GB/T 714-2015	/	/
100205 10007	金属材料及其制品 /桥梁用结构钢	化学成分 (C. S. Mn. P . Si)	《桥梁用结构钢》 GB/T 714-2015	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100205 20001	金属材料及其制品 /合金结构钢	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《合金结构钢》 GB/T 3077-2015	/	/
100205 20002	金属材料及其制品 /合金结构钢	抗拉强度	《合金结构钢》 GB/T 3077-2015	/	/
100205 20003	金属材料及其制品 /合金结构钢	下屈服强度	《合金结构钢》 GB/T 3077-2015	/	/
100205 20004	金属材料及其制品 /合金结构钢	断后伸长率	《合金结构钢》 GB/T 3077-2015	/	/
100205 20005	金属材料及其制品 /合金结构钢	断面收缩率	《合金结构钢》 GB/T 3077-2015	/	/
100205 20006	金属材料及其制品 /合金结构钢	冲击	《合金结构钢》 GB/T 3077-2015	/	/
100205 20007	金属材料及其制品 /合金结构钢	硬度	《合金结构钢》 GB/T 3077-2015	/	/
100205 30001	金属材料及其制品 /热轧型钢	屈服强度	《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢 板和钢带》 GB/T 3274-2017	/	/
100205 30002	金属材料及其制品 /热轧型钢	抗拉强度	《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢 板和钢带》 GB/T 3274-2017	/	/
100205 30003	金属材料及其制品 /热轧型钢	断后伸长率	《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢 板和钢带》 GB/T 3274-2017	/	/
100205 30004	金属材料及其制品 /热轧型钢	冷弯	《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢 板和钢带》 GB/T 3274-2017	/	/
100205 30005	金属材料及其制品 /热轧型钢	冲击	《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢 板和钢带》 GB/T 3274-2017	/	/
100205 40001	金属材料及其制品 /热轧型钢	屈服强度	《热轧型钢》 GB/T 706-2016	/	/
100205 40002	金属材料及其制品 /热轧型钢	抗拉强度	《热轧型钢》 GB/T 706-2016	/	/
100205 40003	金属材料及其制品 /热轧型钢	断后伸长率	《热轧型钢》 GB/T 706-2016	/	/
100205 40004	金属材料及其制品 /热轧型钢	冷弯	《热轧型钢》 GB/T 706-2016	/	/
100205 40005	金属材料及其制品 /热轧型钢	冲击	《热轧型钢》 GB/T 706-2016	/	/
100205 40006	金属材料及其制品 /热轧型钢	尺寸	《热轧型钢》 GB/T 706-2016	/	/
100205 40007	金属材料及其制品 /热轧型钢	外形及允许 偏差	《热轧型钢》 GB/T 706-2016	/	/
100205 40008	金属材料及其制品 /热轧型钢	重量及允许 偏差	《热轧型钢》 GB/T 706-2016	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100205 50001	金属材料及其制品 /热轧型钢	屈服强度	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》 GB/T 11263-2017	/	/
100205 50002	金属材料及其制品 /热轧型钢	抗拉强度	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》 GB/T 11263-2017	/	/
100205 50003	金属材料及其制品 /热轧型钢	断后伸长率	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》 GB/T 11263-2017	/	/
100205 50004	金属材料及其制品 /热轧型钢	冷弯	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》 GB/T 11263-2017	/	/
100205 50005	金属材料及其制品 /热轧型钢	冲击	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》 GB/T 11263-2017	/	/
100205 60001	金属材料及其制品 /建筑结构钢	下屈服强度	《建筑结构用钢板》 GB/T 19879-2015	/	/
100205 60002	金属材料及其制品 /建筑结构钢	抗拉强度	《建筑结构用钢板》 GB/T 19879-2015	/	/
100205 60003	金属材料及其制品 /建筑结构钢	伸长率	《建筑结构用钢板》 GB/T 19879-2015	/	/
100205 60004	金属材料及其制品 /建筑结构钢	冲击功	《建筑结构用钢板》 GB/T 19879-2015	/	/
100205 60005	金属材料及其制品 /建筑结构钢	弯曲	《建筑结构用钢板》 GB/T 19879-2015	/	/
100205 60006	金属材料及其制品 /建筑结构钢	断面收缩率	《建筑结构用钢板》 GB/T 19879-2015	/	/
100205 70001	金属材料及其制品 /建筑结构钢	断面收缩率	《厚度方向性能钢板》 GB/T 5313-2010	/	/
100205 80001	金属材料及其制品 /钢结构高强度螺 栓连接副	螺母及垫圈 硬度	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
100205 80002	金属材料及其制品 /钢结构高强度螺 栓连接副	连接副的扭 矩系数	《钢结构工程施工质量验收标准》(附 录 B) GB 50205-2020	/	/
100205 80003	金属材料及其制品 /钢结构高强度螺 栓连接副	连接副的紧 固轴力	《钢结构工程施工质量验收标准》(附 录 B) GB 50205-2020	/	/
100205 80004	金属材料及其制品 /钢结构高强度螺 栓连接副	抗滑移系数	《钢结构工程施工质量验收标准》(附 录 B) GB 50205-2020	/	/
100205 80005	金属材料及其制品 /钢结构高强度螺 栓连接副	施工扭矩	《钢结构工程施工质量验收标准》附 录 B GB 50205-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100205 90001	金属材料及其制品 /钢结构用高强度 大六角头螺栓、大 六角螺母、垫圈	拉伸	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006	/	/
100205 90002	金属材料及其制品 /钢结构用高强度 大六角头螺栓、大 六角螺母、垫圈	螺栓洛氏硬度	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006	/	/
100205 90003	金属材料及其制品 /钢结构用高强度 大六角头螺栓、大 六角螺母、垫圈	螺母洛氏硬度	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006	/	/
100205 90004	金属材料及其制品 /钢结构用高强度 大六角头螺栓、大 六角螺母、垫圈	垫圈的洛氏硬度	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006	/	/
100205 90005	金属材料及其制品 /钢结构用高强度 大六角头螺栓、大 六角螺母、垫圈	表面缺陷	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006	/	/
100205 90006	金属材料及其制品 /钢结构用高强度 大六角头螺栓、大 六角螺母、垫圈	连接副的扭矩系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006	/	/
100205 90007	金属材料及其制品 /钢结构用高强度 大六角头螺栓、大 六角螺母、垫圈	楔负荷试验 (拉力载 荷)	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006	/	/
100206 00001	金属材料及其制品 /钢结构用扭剪型 高强度螺栓连接副	拉伸	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008	/	/
100206 00002	金属材料及其制品 /钢结构用扭剪型 高强度螺栓连接副	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008	/	/
100206 00003	金属材料及其制品 /钢结构用扭剪型 高强度螺栓连接副	螺母硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008	/	/
100206 00004	金属材料及其制品 /钢结构用扭剪型 高强度螺栓连接副	垫圈硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100206 00005	金属材料及其制品 /钢结构用扭剪型 高强度螺栓连接副	连接副紧固 轴力	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接 副》 GB/T 3632-2008	/	/
100206 00006	金属材料及其制品 /钢结构用扭剪型 高强度螺栓连接副	楔负荷试验 (拉力载 荷)	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接 副》 GB/T 3632-2008	/	/
100206 10001	金属材料及其制品 /紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱	抗拉强度	《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	/	/
100206 10002	金属材料及其制品 /紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱	布氏硬度	《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	/	/
100206 10003	金属材料及其制品 /紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱	洛氏硬度	《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	/	/
100206 10004	金属材料及其制品 /紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱	最小拉力载 荷	《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	/	/
100206 20001	金属材料及其制品 /紧固件机械性能 螺母、粗牙螺纹	布氏硬度	《紧固件机械性能 螺母》 GB/T 3098.2-2015	/	/
100206 20002	金属材料及其制品 /紧固件机械性能 螺母、粗牙螺纹	洛氏硬度	《紧固件机械性能 螺母》 GB/T 3098.2-2015	/	/
100206 30001	金属材料及其制品 /紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉 和螺柱	抗拉强度	《紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉 和螺柱》 GB/T 3098.6-2014	/	/
100206 40001	金属材料及其制品 /地脚螺栓	拉伸	《地脚螺栓》 GB/T 799-2020	/	/
100206 50001	金属材料及其制品 /钢网架节点	节点承载力	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
100206 60001	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管	化学成分 (C, S, Mn, P, Si)	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015	/	/
100206 60002	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管	下屈服强度	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015	/	/
100206 60003	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管	抗拉强度	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100206 60004	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管	断后伸长率	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015	/	/
100206 60005	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管	直径	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015	/	/
100206 60006	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管	壁厚	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015	/	/
100206 60007	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管	镀锌层重量 测定	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015	/	/
100206 60008	金属材料及其制品 /低压流体输送用 焊接钢管	压扁	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015	/	/
100206 70001	金属材料及其制品 /结构用无缝钢管	抗拉强度	《结构用无缝钢管》 GB/T 8162-2018	/	/
100206 70002	金属材料及其制品 /结构用无缝钢管	下屈服强度	《结构用无缝钢管》 GB/T 8162-2018	/	/
100206 70003	金属材料及其制品 /结构用无缝钢管	断后伸长率	《结构用无缝钢管》 GB/T 8162-2018	/	/
100206 70004	金属材料及其制品 /结构用无缝钢管	硬度	《结构用无缝钢管》 GB/T 8162-2018	/	/
100206 70005	金属材料及其制品 /结构用无缝钢管	冲击	《结构用无缝钢管》 GB/T 8162-2018	/	/
100206 70006	金属材料及其制品 /结构用无缝钢管	压扁	《结构用无缝钢管》 GB/T 8162-2018	/	/
100206 70007	金属材料及其制品 /结构用无缝钢管	外径和壁厚	《结构用无缝钢管》 GB/T 8162-2018	/	/
100206 70008	金属材料及其制品 /结构用无缝钢管	外径和壁厚 的允许偏差	《结构用无缝钢管》 GB/T 8162-2018	/	/
100206 80001	金属材料及其制品 /结构用不锈钢无 缝钢管	规定塑性延 伸强度 RP0.2	《结构用不锈钢无缝钢管》 GB/T 14975-2012	/	/
100206 80002	金属材料及其制品 /结构用不锈钢无 缝钢管	抗拉强度	《结构用不锈钢无缝钢管》 GB/T 14975-2012	/	/
100206 80003	金属材料及其制品 /结构用不锈钢无 缝钢管	断后伸长率	《结构用不锈钢无缝钢管》 GB/T 14975-2012	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100206 80004	金属材料及其制品 /结构用不锈钢无缝钢管	压扁	《结构用不锈钢无缝钢管》 GB/T 14975-2012	/	/
100206 90001	金属材料及其制品 /焊丝	拉伸	《非合金钢及细晶粒钢药芯焊丝》 GB/T 10045-2018	/	/
100206 90002	金属材料及其制品 /焊丝	弯曲	《非合金钢及细晶粒钢药芯焊丝》 GB/T 10045-2018	/	/
100206 90003	金属材料及其制品 /焊丝	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《非合金钢及细晶粒钢药芯焊丝》 GB/T 10045-2018	/	/
100207 00001	金属材料及其制品 /焊丝	拉伸	《熔化极气体保护电弧焊用非合金钢 及细晶粒钢实心焊丝》 GB/T 8110-2020	/	/
100207 00002	金属材料及其制品 /焊丝	弯曲	《熔化极气体保护电弧焊用非合金钢 及细晶粒钢实心焊丝》 GB/T 8110-2020	/	/
100207 00003	金属材料及其制品 /焊丝	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《熔化极气体保护电弧焊用非合金钢 及细晶粒钢实心焊丝》 GB/T 8110-2020	/	/
100207 10001	金属材料及其制品 /钢管脚手架扣件	扣件抗滑性能	《钢管脚手架扣件》 GB 15831-2006	/	/
100207 10002	金属材料及其制品 /钢管脚手架扣件	抗破坏性能	《钢管脚手架扣件》 GB 15831-2006	/	/
100207 10003	金属材料及其制品 /钢管脚手架扣件	扭转刚度性能	《钢管脚手架扣件》 GB 15831-2006	/	/
100207 10004	金属材料及其制品 /钢管脚手架扣件	抗拉性能	《钢管脚手架扣件》 GB 15831-2006	/	/
100207 10005	金属材料及其制品 /钢管脚手架扣件	抗压性能	《钢管脚手架扣件》 GB 15831-2006	/	/
100207 20001	金属材料及其制品 /埋弧焊用碳钢焊丝和焊剂	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《埋弧焊用非合金钢及细晶粒钢实心 焊丝、药芯焊丝和焊丝-焊剂组合分类 要求》 GB/T 5293-2018	/	/
100207 30001	金属材料及其制品 /熔化焊用钢丝	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《熔化焊用钢丝》 GB/T 14957-1994	/	/
100207 40001	金属材料及其制品 /焊条	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《非合金钢及细晶粒钢焊条》 GB/T 5117-2012	/	/
100207 50001	金属材料及其制品 /焊条	化学成分 (C. S. Mn. P. Si)	《热强钢焊条》 GB/T 5118-2012	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100207 60001	金属材料及其制品 /碗扣式钢管脚手 架扣件	上碗扣强度	《碗扣式钢管脚手架构件》 GB 24911-2010	/	/
100207 60002	金属材料及其制品 /碗扣式钢管脚手 架扣件	下碗扣焊接 强度	《碗扣式钢管脚手架构件》 GB 24911-2010	/	/
100207 60003	金属材料及其制品 /碗扣式钢管脚手 架扣件	横杆接头强 度	《碗扣式钢管脚手架构件》 GB 24911-2010	/	/
100207 60004	金属材料及其制品 /碗扣式钢管脚手 架扣件	横杆接头焊 接强度	《碗扣式钢管脚手架构件》 GB 24911-2010	/	/
100207 60005	金属材料及其制品 /碗扣式钢管脚手 架扣件	可调支座抗 压强度	《碗扣式钢管脚手架构件》 GB 24911-2010	/	/
100207 70001	金属材料及其制品 /钢纤维	抗拉强度	《活性粉末混凝土》 GB/T 31387-2015	/	/
100207 70002	金属材料及其制品 /钢纤维	长度	《活性粉末混凝土》 GB/T 31387-2015	/	/
100207 70003	金属材料及其制品 /钢纤维	直径	《活性粉末混凝土》 GB/T 31387-2015	/	/
100207 70004	金属材料及其制品 /钢纤维	形状合格率	《活性粉末混凝土》 GB/T 31387-2015	/	/
100207 70005	金属材料及其制品 /钢纤维	杂质含量	《活性粉末混凝土》 GB/T 31387-2015	/	/
100207 80001	金属材料及其制品 /环氧涂层钢筋	涂层厚度	《钢筋混凝土用环氧涂层钢筋》 GB/T 25826-2010	/	/
100207 80002	金属材料及其制品 /环氧涂层钢筋	涂层连续性	《钢筋混凝土用环氧涂层钢筋》 GB/T 25826-2010	/	/
100207 80003	金属材料及其制品 /环氧涂层钢筋	涂层可弯性	《钢筋混凝土用环氧涂层钢筋》 GB/T 25826-2010	/	/
100207 90001	金属材料及其制品 /电弧螺柱焊用圆 柱头焊钉	屈服强度	《电弧螺柱焊用圆柱头焊钉》 GB/T 10433-2002	/	/
100207 90002	金属材料及其制品 /电弧螺柱焊用圆 柱头焊钉	规定塑性延 伸强度 Rp0.2	《电弧螺柱焊用圆柱头焊钉》 GB/T 10433-2002	/	/
100207 90003	金属材料及其制品 /电弧螺柱焊用圆 柱头焊钉	抗拉强度	《电弧螺柱焊用圆柱头焊钉》 GB/T 10433-2002	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100207 90004	金属材料及其制品 /电弧螺柱焊用圆柱头焊钉	伸长率	《电弧螺柱焊用圆柱头焊钉》 GB/T 10433-2002	/	/
100207 90005	金属材料及其制品 /电弧螺柱焊用圆柱头焊钉	拉力	《电弧螺柱焊用圆柱头焊钉》 GB/T 10433-2002	/	/
100207 90006	金属材料及其制品 /电弧螺柱焊用圆柱头焊钉	弯曲	《电弧螺柱焊用圆柱头焊钉》 GB/T 10433-2002	/	/
100208 00001	金属材料及其制品 /冷镦和冷挤压用钢	规定塑性延伸强度 Rp0.2	《冷镦和冷挤压用钢》 GB/T 6478-2015	/	/
100208 00002	金属材料及其制品 /冷镦和冷挤压用钢	抗拉强度	《冷镦和冷挤压用钢》 GB/T 6478-2015	/	/
100208 00003	金属材料及其制品 /冷镦和冷挤压用钢	断后伸长率	《冷镦和冷挤压用钢》 GB/T 6478-2015	/	/
100208 00004	金属材料及其制品 /冷镦和冷挤压用钢	布氏硬度	《冷镦和冷挤压用钢》 GB/T 6478-2015	/	/
100208 00005	金属材料及其制品 /冷镦和冷挤压用钢	断面收缩率	《冷镦和冷挤压用钢》 GB/T 6478-2015	/	/
100208 10001	金属材料及其制品 /热轧圆盘条	尺寸	《热轧圆盘条尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 14981-2009	/	/
100208 10002	金属材料及其制品 /热轧圆盘条	外形	《热轧圆盘条尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 14981-2009	/	/
100208 20001	金属材料及其制品 /焊接 H 型钢	尺寸	《焊接 H 型钢》 GB/T 33814-2017	/	/
100208 20002	金属材料及其制品 /焊接 H 型钢	外形	《焊接 H 型钢》 GB/T 33814-2017	/	/
100208 20003	金属材料及其制品 /焊接 H 型钢	重量及允许偏差	《焊接 H 型钢》 GB/T 33814-2017	/	/
100208 30001	金属材料及其制品 /优质碳素结构钢热轧钢板和钢带	拉伸强度	《优质碳素结构钢热轧钢板和钢带》 GB/T 711-2017	/	/
100208 30002	金属材料及其制品 /优质碳素结构钢热轧钢板和钢带	断后伸长率	《优质碳素结构钢热轧钢板和钢带》 GB/T 711-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100208 30003	金属材料及其制品 /优质碳素结构钢 热轧钢板和钢带	冲击	《优质碳素结构钢热轧钢板和钢带》 GB/T 711-2017	/	/
100208 30004	金属材料及其制品 /优质碳素结构钢 热轧钢板和钢带	冷弯	《优质碳素结构钢热轧钢板和钢带》 GB/T 711-2017	/	/
100208 40001	金属材料及其制品 /热轧钢板和钢带	尺寸	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 709-2019	/	/
100208 40002	金属材料及其制品 /热轧钢板和钢带	尺寸允许偏差	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 709-2019	/	/
100208 40003	金属材料及其制品 /热轧钢板和钢带	外形	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 709-2019	/	/
100208 40004	金属材料及其制品 /热轧钢板和钢带	重量	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 709-2019	/	/
100208 50001	金属材料及其制品 /冷轧钢板和钢带	尺寸	《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 708-2019	/	/
100208 50002	金属材料及其制品 /冷轧钢板和钢带	尺寸允许偏差	《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 708-2019	/	/
100208 50003	金属材料及其制品 /冷轧钢板和钢带	外形	《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 708-2019	/	/
100208 50004	金属材料及其制品 /冷轧钢板和钢带	重量	《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 708-2019	/	/
100208 60001	金属材料及其制品 /热轧 H 型钢和剖分 T 型钢	尺寸	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》 GB/T 11263-2017	/	/
100208 60002	金属材料及其制品 /热轧 H 型钢和剖分 T 型钢	外形及允许偏差	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》 GB/T 11263-2017	/	/
100208 60003	金属材料及其制品 /热轧 H 型钢和剖分 T 型钢	重量及允许偏差	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》 GB/T 11263-2017	/	/
100208 70001	金属材料及其制品 /连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带	下屈服强度	《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》 GB/T 2518-2019	/	/
100208 70003	金属材料及其制品 /连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带	抗拉强度	《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》 GB/T 2518-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100208 70004	金属材料及其制品 /连续热镀锌和锌 合金镀层钢板及钢 带	断后伸长率	《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢 带》 GB/T 2518-2019	/	/
100208 70005	金属材料及其制品 /连续热镀锌和锌 合金镀层钢板及钢 带	镀层重量	《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢 带》 GB/T 2518-2019	/	/
100208 80001	金属材料及其制品 /钢筋焊接网	网片尺寸	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分钢筋焊 接网》 GB/T 1499.3-2010	/	/
100208 80002	金属材料及其制品 /钢筋焊接网	网片表面	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分钢筋焊 接网》 GB/T 1499.3-2010	/	/
100208 80003	金属材料及其制品 /钢筋焊接网	重量及允许 偏差	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分钢筋焊 接网》 GB/T 1499.3-2010	/	/
100208 80004	金属材料及其制品 /钢筋焊接网	拉伸	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分钢筋焊 接网》 GB/T 1499.3-2010	/	/
100208 80005	金属材料及其制品 /钢筋焊接网	弯曲	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分钢筋焊 接网》 GB/T 1499.3-2010	/	/
100208 80006	金属材料及其制品 /钢筋焊接网	抗剪力	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分钢筋焊 接网》 GB/T 1499.3-2010	/	/
100208 90001	金属材料及其制品 /轻钢龙骨	外观	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2008	/	/
100208 90002	金属材料及其制品 /轻钢龙骨	尺寸	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2008	/	/
100208 90003	金属材料及其制品 /轻钢龙骨	双面镀锌量	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2008	/	/
100208 90004	金属材料及其制品 /轻钢龙骨	双面镀锌层 厚度	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2008	/	/
100208 90005	金属材料及其制品 /轻钢龙骨	涂镀层厚度	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2008	/	/
100208 90006	金属材料及其制品 /轻钢龙骨	涂层铅笔硬 度	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2008	/	/
100209 00001	金属材料及其制品 /重要用途钢丝绳	直径	《重要用途钢丝绳》 GB 8918-2006	/	/
100209 10001	金属材料及其制品 /混凝土制品用冷 拔低碳钢丝	抗拉强度	《混凝土制品用冷拔低碳钢丝》 JC/T 540-2006	/	/
100209 10002	金属材料及其制品 /混凝土制品用冷 拔低碳钢丝	断后伸长率	《混凝土制品用冷拔低碳钢丝》 JC/T 540-2006	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100209 10003	金属材料及其制品 /混凝土制品用冷拔低碳钢丝	反复弯曲次数	《混凝土制品用冷拔低碳钢丝》JC/T 540-2006	/	/
100209 20001	金属材料及其制品 /钢结构高强度螺栓连接副	连接副的扭矩系数	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011	/	/
100209 20002	金属材料及其制品 /钢结构高强度螺栓连接副	连接副的紧固轴力	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011	/	/
100209 20003	金属材料及其制品 /钢结构高强度螺栓连接副	抗滑移系数	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011	/	/
100209 30001	金属材料及其制品 /钢筋机械连接	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016	/	/
100209 30002	金属材料及其制品 /钢筋机械连接	单向拉伸	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016	能检：抗拉强度、残余变形、最大力总伸长率	/
100209 40001	金属材料及其制品 /钢筋机械连接用套筒	抗拉强度	《钢筋机械连接用套筒》JG/T 163-2013	/	/
100209 40002	金属材料及其制品 /钢筋机械连接用套筒	单向拉伸	《钢筋机械连接用套筒》JG/T 163-2013	能检：抗拉强度、残余变形、最大力总伸长率	/
100209 40003	金属材料及其制品 /钢筋机械连接用套筒	外观	《钢筋机械连接用套筒》JG/T 163-2013	/	/
100209 40004	金属材料及其制品 /钢筋机械连接用套筒	尺寸及偏差	《钢筋机械连接用套筒》JG/T 163-2013	/	/
100209 50001	金属材料及其制品 /钢网架节点	抗拉极限承载力	《钢网架螺栓球节点》JG/T 10-2009	/	/
100209 60001	金属材料及其制品 /钢网架节点	抗拉极限承载力	《钢网架焊接空心球节点》JG/T 11-2009	/	/
100209 60002	金属材料及其制品 /钢网架节点	抗压极限承载力	《钢网架焊接空心球节点》JG/T 11-2009	/	/
100209 70001	金属材料及其制品 /门式钢管脚手架	立杆抗压	《门式钢管脚手架》JG/T 13-1999	/	/
100209 70002	金属材料及其制品 /门式钢管脚手架	横杆垂直挠度	《门式钢管脚手架》JG/T 13-1999	/	/
100209 70003	金属材料及其制品 /门式钢管脚手架	可调底座抗压强度	《门式钢管脚手架》JG/T 13-1999	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100209 80001	金属材料及其制品 /承插型盘扣式钢管 管支架扣件	连接盘单侧 抗剪强度	《承插型盘扣式钢管 支架构件》 JG/T 503-2016	/	/
100209 80002	金属材料及其制品 /承插型盘扣式钢管 管支架扣件	连接盘双侧 抗剪强度	《承插型盘扣式钢管 支架构件》 JG/T 503-2016	/	/
100209 80003	金属材料及其制品 /承插型盘扣式钢管 管支架扣件	连接盘抗弯 强度	《承插型盘扣式钢管 支架构件》 JG/T 503-2016	/	/
100209 80004	金属材料及其制品 /承插型盘扣式钢管 管支架扣件	连接盘抗拉 强度	《承插型盘扣式钢管 支架构件》 JG/T 503-2016	/	/
100209 80005	金属材料及其制品 /承插型盘扣式钢管 管支架扣件	连接盘内侧 环焊缝抗剪 强度	《承插型盘扣式钢管 支架构件》 JG/T 503-2016	/	/
100209 80006	金属材料及其制品 /承插型盘扣式钢管 管支架扣件	可调托撑和 可调底座抗 压强度	《承插型盘扣式钢管 支架构件》 JG/T 503-2016	/	/
100209 90001	金属材料及其制品 /钢纤维	长度	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100209 90002	金属材料及其制品 /钢纤维	直径	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100209 90003	金属材料及其制品 /钢纤维	形状合格率	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100209 90004	金属材料及其制品 /钢纤维	表面质量	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100209 90005	金属材料及其制品 /钢纤维	杂质含量	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100209 90006	金属材料及其制品 /钢纤维	弯折性能	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100209 90007	金属材料及其制品 /钢纤维	抗拉强度	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100210 00001	金属材料及其制品 /环氧涂层钢筋	涂层厚度	《环氧树脂涂层钢筋》 JG/T 502-2016	/	/
100210 00002	金属材料及其制品 /环氧涂层钢筋	涂层连续性	《环氧树脂涂层钢筋》 JG/T 502-2016	/	/
100210 00003	金属材料及其制品 /环氧涂层钢筋	涂层可弯性	《环氧树脂涂层钢筋》 JG/T 502-2016	/	/
100210 10001	金属材料及其制品 /钢管脚手架	钢管外径及 壁厚	《建筑施工扣件式钢管脚 手架安全技术规范》 JGJ 130-2011	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100210 10002	金属材料及其制品 /钢管脚手架	扣件螺栓拧紧扭力矩	《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ 130-2011	/	/
100210 10003	金属材料及其制品 /钢管脚手架	可调托撑螺杆外径	《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ 130-2011	/	/
100210 10004	金属材料及其制品 /钢管脚手架	支托板厚度	《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ 130-2011	/	/
100210 10005	金属材料及其制品 /钢管脚手架	焊缝高度	《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ 130-2011	/	/
100210 20001	金属材料及其制品 /钢筋连接用灌浆 套筒	屈服强度	《钢筋连接用灌浆套筒》 JG/T 398-2019	/	/
100210 20002	金属材料及其制品 /钢筋连接用灌浆 套筒	抗拉强度	《钢筋连接用灌浆套筒》 JG/T 398-2019	/	/
100210 20003	金属材料及其制品 /钢筋连接用灌浆 套筒	断后伸长率	《钢筋连接用灌浆套筒》 JG/T 398-2019	/	/
100210 20004	金属材料及其制品 /钢筋连接用灌浆 套筒	硬度	《钢筋连接用灌浆套筒》 JG/T 398-2019	/	/
100210 20005	金属材料及其制品 /钢筋连接用灌浆 套筒	尺寸偏差	《钢筋连接用灌浆套筒》 JG/T 398-2019	/	/
100210 20006	金属材料及其制品 /钢筋连接用灌浆 套筒	外观	《钢筋连接用灌浆套筒》 JG/T 398-2019	/	/
100210 20007	金属材料及其制品 /钢筋连接用灌浆 套筒	对中和偏置 单向拉伸	《钢筋连接用灌浆套筒》 JG/T 398-2019	能检：残余变形、最大 力总伸长率	/
100210 30001	金属材料及其制品 /钢筋灌浆套筒	钢筋锚固深 度	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》 JGJ 355-2015	/	/
100210 30002	金属材料及其制品 /钢筋灌浆套筒	灌浆段最小 内径尺寸	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》 JGJ 355-2015	/	/
100210 30003	金属材料及其制品 /钢筋灌浆套筒	单向拉伸	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》 JGJ 355-2015	能检：屈服强度、抗拉 强度、残余变形、最大 力总伸长率	/
100210 40001	金属材料及其制品 /钢纤维	长度	《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T 221-2010	/	/
100210 40002	金属材料及其制品 /钢纤维	直径	《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T 221-2010	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100210 40003	金属材料及其制品 /钢纤维	长径比	《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T 221-2010	/	/
100210 40004	金属材料及其制品 /钢纤维	抗拉强度	《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T 221-2010	/	/
100210 40005	金属材料及其制品 /钢纤维	弯折性能	《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T 221-2010	/	/
100210 40006	金属材料及其制品 /钢纤维	尺寸偏差	《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T 221-2010	/	/
100210 40007	金属材料及其制品 /钢纤维	异形钢纤维 形状	《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T 221-2010	/	/
100210 40008	金属材料及其制品 /钢纤维	钢纤维根数	《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T 221-2010	/	/
100210 40009	金属材料及其制品 /钢纤维	钢纤维杂质 含量	《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T 221-2010	/	/
100210 50001	金属材料及其制品 /中空锚杆	质量及允许 偏差	《中空锚杆技术条件》 TB/T 3209-2008	/	/
100210 50002	金属材料及其制品 /中空锚杆	屈服强度	《中空锚杆技术条件》 TB/T 3209-2008	/	/
100210 50003	金属材料及其制品 /中空锚杆	抗拉强度	《中空锚杆技术条件》 TB/T 3209-2008	/	/
100210 50004	金属材料及其制品 /中空锚杆	屈服力	《中空锚杆技术条件》 TB/T 3209-2008	/	/
100210 50005	金属材料及其制品 /中空锚杆	最大力	《中空锚杆技术条件》 TB/T 3209-2008	/	/
100210 50006	金属材料及其制品 /中空锚杆	断后伸长率	《中空锚杆技术条件》 TB/T 3209-2008	/	/
100210 60001	金属材料及其制品 /带肋钢筋	每延米重量 与公称重量 偏差	《高速铁路预制先张法预应力混凝土 简支梁》 TB/T 3433-2016	/	/
100210 70001	金属材料及其制品 /带肋钢筋	每延米重量 与公称重量 偏差	《高速铁路预制后张法预应力混凝土 简支梁》 TB/T 3432-2016	/	/
100210 80001	金属材料及其制品 /热轧光圆钢筋	每延米重量 与公称重量 偏差	《高速铁路预制先张法预应力混凝土 简支梁》 TB/T 3433-2016	/	/
100210 90001	金属材料及其制品 /热轧光圆钢筋	每延米重量 与公称重量 偏差	《高速铁路预制后张法预应力混凝土 简支梁》 TB/T 3432-2016	/	/
100211 00001	金属材料及其制品 /预应力中空锚杆	每延米质量	《预应力中空锚杆》 TB/T 3356-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100211 00002	金属材料及其制品 /预应力中空锚杆	屈服力	《预应力中空锚杆》 TB/T 3356-2014	/	/
100211 00003	金属材料及其制品 /预应力中空锚杆	极限拉力	《预应力中空锚杆》 TB/T 3356-2014	/	/
100211 00004	金属材料及其制品 /预应力中空锚杆	断后伸长率	《预应力中空锚杆》 TB/T 3356-2014	/	/
100211 10001	金属材料及其制品 /混凝土用钢纤维	形状	《混凝土用钢纤维》 YB/T 151-2017	/	/
100211 10002	金属材料及其制品 /混凝土用钢纤维	尺寸	《混凝土用钢纤维》 YB/T 151-2017	/	/
100211 10003	金属材料及其制品 /混凝土用钢纤维	抗拉强度	《混凝土用钢纤维》 YB/T 151-2017	/	/
100211 10004	金属材料及其制品 /混凝土用钢纤维	弯曲	《混凝土用钢纤维》 YB/T 151-2017	/	/
100211 10005	金属材料及其制品 /混凝土用钢纤维	加工碎屑	《混凝土用钢纤维》 YB/T 151-2017	/	/
100211 10006	金属材料及其制品 /混凝土用钢纤维	重量检验	《混凝土用钢纤维》 YB/T 151-2017	/	/
100211 20001	金属材料及其制品 /一般用途低碳钢丝	拉伸	《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009	/	/
100211 20002	金属材料及其制品 /一般用途低碳钢丝	弯曲	《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009	/	/
100211 20003	金属材料及其制品 /一般用途低碳钢丝	直径	《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009	/	/
100211 20004	金属材料及其制品 /一般用途低碳钢丝	不圆度	《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009	/	/
100211 20005	金属材料及其制品 /一般用途低碳钢丝	表面	《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009	/	/
100211 30001	金属材料及其制品 /机编钢丝网用钢丝	直径及允许 偏差	《工程机编钢丝网用钢丝》 YB/T 4221-2016	/	/
100211 30002	金属材料及其制品 /机编钢丝网用钢丝	抗拉强度	《工程机编钢丝网用钢丝》 YB/T 4221-2016	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100211 30003	金属材料及其制品 /机编钢丝网用钢丝	断后伸长率	《工程机编钢丝网用钢丝》 YB/T 4221-2016	/	/
100211 30004	金属材料及其制品 /机编钢丝网用钢丝	钢丝表面质量	《工程机编钢丝网用钢丝》 YB/T 4221-2016	/	/
100211 30005	金属材料及其制品 /机编钢丝网用钢丝	钢丝镀层重量	《工程机编钢丝网用钢丝》 YB/T 4221-2016	/	/
100211 30006	金属材料及其制品 /机编钢丝网用钢丝	覆塑层厚度 及同心度	《工程机编钢丝网用钢丝》 YB/T 4221-2016	/	/
100211 30007	金属材料及其制品 /机编钢丝网用钢丝	钢丝镀层中 铝含量	《工程机编钢丝网用钢丝》 YB/T 4221-2016	/	/
100211 40001	金属材料及其制品 /机编钢丝网及组 合体	网孔、边丝 及端丝直径	《工程用机编钢丝网及组合物体》 YB/T 4190-2018	/	/
100211 40002	金属材料及其制品 /机编钢丝网及组 合体	产品尺寸及 偏差	《工程用机编钢丝网及组合物体》 YB/T 4190-2018	/	/
100211 40003	金属材料及其制品 /机编钢丝网及组 合体	外观	《工程用机编钢丝网及组合物体》 YB/T 4190-2018	/	/
100211 40004	金属材料及其制品 /工程用机编钢丝 网及组合物体	镀层要求	《工程用机编钢丝网及组合物体》 YB/T 4190-2018	/	/
100211 40005	金属材料及其制品 /工程用机编钢丝 网及组合物体	力学性能	《工程用机编钢丝网及组合物体》 YB/T 4190-2018	/	/
100211 50001	金属材料及其制品 /钢筋机械连接	接头抗拉强 度	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100211 50002	金属材料及其制品 /钢筋机械连接	单向拉伸	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	能检：残余变形、最大 力总伸长率	/
100300 10001	集料	内照射指数	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	/	/
100300 10002	集料	外照射指数	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	/	/
100300 20001	集料/建设用砂	颗粒级配	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100300 20002	集料/建设用砂	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20003	集料/建设用砂	石粉含量与 MB 值	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20004	集料/建设用砂	泥块含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20005	集料/建设用砂	云母含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20006	集料/建设用砂	轻物质含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20007	集料/建设用砂	有机物含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20008	集料/建设用砂	硫化物和硫酸盐含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20009	集料/建设用砂	氯化物含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20010	集料/建设用砂	海砂中贝壳含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20011	集料/建设用砂	坚固性	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20012	集料/建设用砂	表观密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20013	集料/建设用砂	堆积密度与空隙率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20014	集料/建设用砂	碱集料反应	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20015	集料/建设用砂	放射性	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20016	集料/建设用砂	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 20017	集料/建设用砂	饱和面干吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
100300 30001	集料/建设用卵石、碎石	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
100300 30002	集料/建设用卵石、碎石	含泥量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
100300 30003	集料/建设用卵石、碎石	泥块含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
100300 30004	集料/建设用卵石、碎石	针、片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10030030005	集料/建设用卵石、碎石	有机物含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
10030030006	集料/建设用卵石、碎石	硫化物和硫酸盐含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
10030030007	集料/建设用卵石、碎石	坚固性	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
10030030008	集料/建设用卵石、碎石	岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
10030030009	集料/建设用卵石、碎石	压碎指标	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
10030030010	集料/建设用卵石、碎石	表观密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
10030030011	集料/建设用卵石、碎石	堆积密度与空隙率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
10030030012	集料/建设用卵石、碎石	吸水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
10030030013	集料/建设用卵石、碎石	碱集料反应	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
10030030014	集料/建设用卵石、碎石	放射性	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
10030030015	集料/建设用卵石、碎石	含水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
10030040001	集料/轻集料	颗粒级配	《轻集料及其试验方法第 1 部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010	/	/
10030040002	集料/轻集料	密度等级	《轻集料及其试验方法第 1 部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010	/	/
10030040003	集料/轻集料	筒压强度	《轻集料及其试验方法第 1 部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010	/	/
10030040004	集料/轻集料	吸水率与软化系数	《轻集料及其试验方法第 1 部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010	/	/
10030040005	集料/轻集料	含泥量	《轻集料及其试验方法第 1 部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010	/	/
10030040006	集料/轻集料	泥块含量	《轻集料及其试验方法第 1 部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010	/	/
10030040007	集料/轻集料	硫化物和硫酸盐含量	《轻集料及其试验方法第 1 部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010	/	/
10030040008	集料/轻集料	有机物含量	《轻集料及其试验方法第 1 部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010	/	/
10030040009	集料/轻集料	氯化物含量	《轻集料及其试验方法第 1 部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100300 40010	集料/轻集料	放射性	《轻集料及其试验方法第 1 部分：轻集料》 GB/T 17431.1-2010	/	/
100300 50001	集料/轻集料	颗粒级配	《轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010	/	/
100300 50002	集料/轻集料	堆积密度	《轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010	/	/
100300 50003	集料/轻集料	筒压强度	《轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010	/	/
100300 50004	集料/轻集料	吸水率	《轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010	/	/
100300 50005	集料/轻集料	软化系数	《轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010	/	/
100300 50006	集料/轻集料	含泥量	《轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010	/	/
100300 50007	集料/轻集料	泥块含量	《轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010	/	/
100300 50008	集料/轻集料	硫化物和硫酸盐含量	《轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010	/	/
100300 50009	集料/轻集料	有机物含量	《轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010	/	/
100300 50010	集料/轻集料	氯化物含量	《轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010	/	/
100300 50011	集料/轻集料	放射性	《轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法》 GB/T 17431.2-2010	/	/
100300 60001	集料/工程岩体岩石	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	/	/
100300 60002	集料/工程岩体岩石	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	/	/
100300 60003	集料/工程岩体岩石	岩块声波速度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	/	/
100300 60004	集料/工程岩体岩石	岩体声波速度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	/	/
100300 60005	集料/工程岩体岩石	岩体变形(弹性)模量	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	能检：刚性承压板法	/
100300 70001	集料/建筑防腐蚀工程用骨料、粉料	耐酸度	《建筑防腐蚀工程施工规范》 GB 50212-2014	/	/
100300 70002	集料/建筑防腐蚀工程用骨料、粉料	浸酸安定性	《建筑防腐蚀工程施工规范》(附录 A) GB 50212-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100300 80001	集料/煤和岩石物 理学性质	块体密度	《煤和岩石物理力学性质测定方法 第 3 部分：煤和岩石块体密度测定方 法》 GB/T 23561.3-2009	/	/
100300 90001	集料/公路工程岩 石	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
100300 90002	集料/公路工程岩 石	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
100300 90003	集料/公路工程岩 石	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
100300 90004	集料/公路工程岩 石	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
100300 90005	集料/公路工程岩 石	单轴抗压强 度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
100300 90006	集料/公路工程岩 石	劈裂强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
100300 90007	集料/公路工程岩 石	抗折强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
100300 90008	集料/公路工程岩 石	抗冻性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
100300 90009	集料/公路工程岩 石	坚固性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
100301 00001	集料/细集料	筛分析	《普通混凝土用砂、石质量及检验方 法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00002	集料/细集料	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方 法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00003	集料/细集料	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方 法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00004	集料/细集料	堆积密度和 紧密密度试 验	《普通混凝土用砂、石质量及检验方 法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00005	集料/细集料	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方 法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00006	集料/细集料	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方 法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00007	集料/细集料	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方 法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00008	集料/细集料	人工砂及混 合砂中石粉 含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方 法标准》 JGJ 52-2006	能检：亚甲蓝法	/
100301 00009	集料/细集料	人工砂压碎 值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方 法标准》 JGJ 52-2006	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100301 00010	集料/细集料	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00011	集料/细集料	云母含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00012	集料/细集料	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00013	集料/细集料	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00014	集料/细集料	硫酸盐及硫化物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00015	集料/细集料	氯离子含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00016	集料/细集料	海砂中贝壳含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 00017	集料/细集料	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10001	集料/粗集料	筛分析	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10002	集料/粗集料	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10003	集料/粗集料	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10004	集料/粗集料	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10005	集料/粗集料	堆积密度和紧密密度试验	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10006	集料/粗集料	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10007	集料/粗集料	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10008	集料/粗集料	针状和片状颗粒的总含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10009	集料/粗集料	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10010	集料/粗集料	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10011	集料/粗集料	岩石抗压强度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100301 10012	集料/粗集料	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10013	集料/粗集料	硫酸盐及硫化物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
100301 10014	集料/粗集料	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	能检：快速法、砂浆长度法、岩石柱法	/
100301 20001	集料/建筑及市政工程用净化海砂	颗粒级配和细度模数	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20002	集料/建筑及市政工程用净化海砂	含泥量	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20003	集料/建筑及市政工程用净化海砂	泥块含量	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20004	集料/建筑及市政工程用净化海砂	云母含量	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20005	集料/建筑及市政工程用净化海砂	轻物质含量	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20006	集料/建筑及市政工程用净化海砂	有机物含量	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20007	集料/建筑及市政工程用净化海砂	硫化物和硫酸盐含量	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20008	集料/建筑及市政工程用净化海砂	氯化物含量	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20009	集料/建筑及市政工程用净化海砂	贝壳含量	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20010	集料/建筑及市政工程用净化海砂	坚固性	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20011	集料/建筑及市政工程用净化海砂	表观密度	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20012	集料/建筑及市政工程用净化海砂	堆积密度和空隙率	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20013	集料/建筑及市政工程用净化海砂	放射性	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20014	集料/建筑及市政工程用净化海砂	碱骨料反应	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20015	集料/建筑及市政工程用净化海砂	含水率	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 20016	集料/建筑及市政工程用净化海砂	饱和面干吸水率	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
100301 30001	集料/公路工程细集料	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100301 30002	集料/公路工程细 集料	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30003	集料/公路工程细 集料	密度及吸水 率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30004	集料/公路工程细 集料	堆积密度及 紧装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30005	集料/公路工程细 集料	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30006	集料/公路工程细 集料	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30007	集料/公路工程细 集料	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30008	集料/公路工程细 集料	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30009	集料/公路工程细 集料	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30010	集料/公路工程细 集料	云母含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30011	集料/公路工程细 集料	轻物质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30012	集料/公路工程细 集料	膨胀率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30013	集料/公路工程细 集料	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30014	集料/公路工程细 集料	三氧化硫含 量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30015	集料/公路工程细 集料	棱角性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：流动时间法	/
100301 30016	集料/公路工程细 集料	亚甲蓝	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 30017	集料/公路工程细 集料	压碎指标	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40001	集料/公路工程粗 集料	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40002	集料/公路工程粗 集料	密度及吸水 率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40003	集料/公路工程粗 集料	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40004	集料/公路工程粗 集料	含水率快速 试验	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：酒精燃烧法	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100301 40005	集料/公路工程粗 集料	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40006	集料/公路工程粗 集料	堆积密度及 空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40007	集料/公路工程粗 集料	含泥量及泥 块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40008	集料/公路工程粗 集料	针片状颗粒 含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40009	集料/公路工程粗 集料	有机物含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40010	集料/公路工程粗 集料	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40011	集料/公路工程粗 集料	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40012	集料/公路工程粗 集料	磨耗	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40013	集料/公路工程粗 集料	软弱颗粒含 量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40014	集料/公路工程粗 集料	磨光值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40015	集料/公路工程粗 集料	冲击值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40016	集料/公路工程粗 集料	碱活性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检:砂浆长度法	/
100301 40017	集料/公路工程粗 集料	破碎砾石含 量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 40018	集料/公路工程粗 集料	集料碱值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 50001	集料/公路工程矿 粉	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 50002	集料/公路工程矿 粉	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 50003	集料/公路工程矿 粉	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 50004	集料/公路工程矿 粉	塑性指数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 50005	集料/公路工程矿 粉	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
100301 60001	集料/道路用集料、 矿粉	界限含水率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100301 60002	集料/道路用集料	承载比 (CBR)	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
100301 70001	集料/道路用集料	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验 规程》 JTG E51-2009	/	/
100301 70002	集料/道路用集料	击实	《公路工程无机结合料稳定材料试验 规程》 JTG E51-2009	/	/
100301 80001	集料/水运工程细 集料	筛分析	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 80002	集料/水运工程细 集料	表观密度	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	能检：标准法	/
100301 80003	集料/水运工程细 集料	吸水率	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 80004	集料/水运工程细 集料	堆积密度和 紧密密度	《水运工程混凝土试验检测技术规 范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 80005	集料/水运工程细 集料	含水率	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	能检：标准法	/
100301 80006	集料/水运工程细 集料	含泥量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	能检：标准法、虹吸管 法	/
100301 80007	集料/水运工程细 集料	泥块含量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 80008	集料/水运工程细 集料	有机物含量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 80009	集料/水运工程细 集料	轻物质含量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 80010	集料/水运工程细 集料	坚固性	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 80011	集料/水运工程细 集料	硫酸盐及硫 化物含量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 80012	集料/水运工程细 集料	氯离子含量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 80013	集料/水运工程细 集料	碱活性	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 90001	集料/水运工程粗 集料	筛分析	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 90002	集料/水运工程粗 集料	表观密度	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 90003	集料/水运工程粗 集料	含水率	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 90004	集料/水运工程粗 集料	吸水率	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100301 90005	集料/水运工程粗 集料	堆积密度和 紧密密度	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 90006	集料/水运工程粗 集料	含泥量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 90007	集料/水运工程粗 集料	泥块含量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 90008	集料/水运工程粗 集料	针状和片状 颗粒的总含 量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 90009	集料/水运工程粗 集料	卵石中软弱 颗粒含量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 90010	集料/水运工程粗 集料	岩石的抗压 强度	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 90011	集料/水运工程粗 集料	压碎值指标	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 90012	集料/水运工程粗 集料	硫化物和硫 酸盐含量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100301 90013	集料/水运工程粗 集料	碱活性	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	能检：砂浆长度法	/
100302 00001	集料/水工混凝土 骨料	砂料颗粒级 配	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00002	集料/水工混凝土 骨料	砂料表观密 度及吸水率	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00003	集料/水工混凝土 骨料	砂料表观密 度	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	能检：李氏比重瓶法	/
100302 00004	集料/水工混凝土 骨料	砂料含水率 及表面含水 率	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00005	集料/水工混凝土 骨料	砂料堆积密 度及空隙率	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00006	集料/水工混凝土 骨料	砂料黏土、 淤泥及细屑 含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00007	集料/水工混凝土 骨料	砂料泥块含 量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00008	集料/水工混凝土 骨料	砂料有机质 含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00009	集料/水工混凝土 骨料	砂料云母含 量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00010	集料/水工混凝土 骨料	砂料轻物质 含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100302 00011	集料/水工混凝土 骨料	砂料坚固性	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00012	集料/水工混凝土 骨料	人工砂石粉 含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00013	集料/水工混凝土 骨料	人工砂亚甲 蓝 MB 值	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00014	集料/水工混凝土 骨料	人工砂饱和 面干吸水率	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	能检：湿痕法、试模法	/
100302 00015	集料/水工混凝土 骨料	卵石或碎石 颗粒级配	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00016	集料/水工混凝土 骨料	卵石或碎石 表观密度及 吸水率	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00017	集料/水工混凝土 骨料	卵石或碎石 表面含水率	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00018	集料/水工混凝土 骨料	卵石或碎石 堆积密度及 空隙率	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00019	集料/水工混凝土 骨料	卵石或碎石 含泥量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00020	集料/水工混凝土 骨料	卵石或碎石 泥块含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00021	集料/水工混凝土 骨料	卵石有机质 含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00022	集料/水工混凝土 骨料	卵石或碎石 针片状颗粒 含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00023	集料/水工混凝土 骨料	卵石或碎石 超逊径颗粒 含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00024	集料/水工混凝土 骨料	卵石软弱颗 粒含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00025	集料/水工混凝土 骨料	卵石或碎石 压碎指标	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00026	集料/水工混凝土 骨料	岩石抗压强 度及软化系 数	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00027	集料/水工混凝土 骨料	卵石或碎石 坚固性	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 00028	集料/水工混凝土 骨料	卵石或碎石 抗磨损	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100302 00029	集料/水工混凝土 骨料	骨料碱活性	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	能检：砂浆棒长度法、 砂浆棒快速法	/
100302 00030	集料/水工混凝土 骨料	砂石料硫酸 盐、硫化物 含量	《水工混凝土砂石骨料试验规程》 DL/T 5151-2014	/	/
100302 10001	集料/水工混凝土 骨料	细骨料颗粒 级配	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10002	集料/水工混凝土 骨料	细骨料饱和 面干表观密 度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10003	集料/水工混凝土 骨料	细骨料饱和 面干吸水率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10004	集料/水工混凝土 骨料	人工细骨料 饱和面干吸 水率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	能检：湿痕法、试模法	/
100302 10005	集料/水工混凝土 骨料	细骨料表观 密度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10006	集料/水工混凝土 骨料	细骨料表面 含水率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10007	集料/水工混凝土 骨料	细骨料堆积 密度及空隙 率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10008	集料/水工混凝土 骨料	细骨料振实 密度及空隙 率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10009	集料/水工混凝土 骨料	天然细骨料 含泥量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10010	集料/水工混凝土 骨料	天然细骨料 泥块含量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10011	集料/水工混凝土 骨料	人工细骨料 石粉含量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10012	集料/水工混凝土 骨料	人工细骨料 亚甲蓝值	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10013	集料/水工混凝土 骨料	细骨料有机 质含量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10014	集料/水工混凝土 骨料	细骨料云母 含量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10015	集料/水工混凝土 骨料	天然细骨料 轻物质含量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10016	集料/水工混凝土 骨料	细骨料坚固 性	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100302 10017	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料颗粒 级配	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10018	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料饱和 面干表观密 度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10019	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料饱和 面干吸水率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10020	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料表观 密度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10021	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料表面 含水率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10022	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料堆积 密度及空隙 率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10023	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料振实 密度及空隙 率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10024	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料含泥 量(石粉含 量)	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10025	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料泥块 含量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10026	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料有机 质含量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10027	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料针片 状颗粒含量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10028	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料超逊 径颗粒含量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10029	集料/水工混凝土 骨料	中径筛余率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10030	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料软弱 颗粒含量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10031	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料压碎 指标	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10032	集料/水工混凝土 骨料	岩石抗压强 度及软化系 数	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10033	集料/水工混凝土 骨料	粗骨料坚固 性	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 10034	集料/水工混凝土 骨料	骨料碱活性	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100302 10035	集料/水工混凝土 骨料	骨料硫酸盐 及硫化物含 量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100302 20001	集料/水电水利工 程岩石	密度	《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007	/	/
100302 20002	集料/水电水利工 程岩石	含水率	《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007	/	/
100302 20003	集料/水电水利工 程岩石	吸水率	《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007	/	/
100302 20004	集料/水电水利工 程岩石	单轴压缩变 形	《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007	/	/
100302 20005	集料/水电水利工 程岩石	弹性模量	《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007	/	/
100302 20006	集料/水电水利工 程岩石	泊松比	《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007	/	/
100302 20007	集料/水电水利工 程岩石	单轴抗压强 度	《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007	/	/
100302 20008	集料/水电水利工 程岩石	天然状态单 轴抗压强度	《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007	/	/
100302 20009	集料/水电水利工 程岩石	烘干状态单 轴抗压强度	《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007	/	/
100302 20010	集料/水电水利工 程岩石	饱和状态单 轴抗压强度	《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007	/	/
100302 20011	集料/水电水利工 程岩石	比重	《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007	/	/
100302 20012	集料/水电水利工 程岩石	岩体变形 (弹性) 模 量	《水电水利工程岩石试验规程》 DL/T 5368-2007	能检：刚性承压板法	/
100302 30001	集料/水利水电工 程岩石	含水率	《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020	/	/
100302 30002	集料/水利水电工 程岩石	吸水率	《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020	/	/
100302 30003	集料/水利水电工 程岩石	颗粒密度	《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020	/	/
100302 30004	集料/水利水电工 程岩石	块体密度	《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020	/	/
100302 30005	集料/水利水电工 程岩石	单轴压缩变 形	《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020	/	/
100302 30006	集料/水利水电工 程岩石	弹性模量	《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T 264-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100302 30007	集料/水利水电工程岩石	变形模量	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020	/	/
100302 30008	集料/水利水电工程岩石	泊松比	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020	/	/
100302 30009	集料/水利水电工程岩石	单轴抗压强度	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020	/	/
100302 30010	集料/水利水电工程岩石	天然状态单轴抗压强度	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020	/	/
100302 30011	集料/水利水电工程岩石	烘干状态单轴抗压强度	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020	/	/
100302 30012	集料/水利水电工程岩石	饱和状态单轴抗压强度	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020	/	/
100302 30013	集料/水利水电工程岩石	岩块声波速度	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020	/	/
100302 30014	集料/水利水电工程岩石	岩体声波速度	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020	/	/
100302 30015	集料/水利水电工程岩石	岩块直剪强度	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020	/	/
100302 30016	集料/水利水电工程岩石	岩体变形 (弹性)模量	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020	能检：刚性承压板法	/
100302 40001	集料/铁路工程岩石	含水率	《铁路工程岩石试验规程》TB 10115-2014	/	/
100302 40002	集料/铁路工程岩石	颗粒密度	《铁路工程岩石试验规程》TB 10115-2014	/	/
100302 40003	集料/铁路工程岩石	块体密度	《铁路工程岩石试验规程》TB 10115-2014	/	/
100302 40004	集料/铁路工程岩石	吸水性	《铁路工程岩石试验规程》TB 10115-2014	/	/
100302 40005	集料/铁路工程岩石	抗冻性	《铁路工程岩石试验规程》TB 10115-2014	/	/
100302 40006	集料/铁路工程岩石	单轴抗压强度	《铁路工程岩石试验规程》TB 10115-2014	/	/
100302 50001	集料/铁路级配碎石	筛分	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	/	/
100302 50002	集料/铁路级配碎石	黏土团及其他杂质含量	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	/	/
100302 50003	集料/铁路级配碎石	质软、易破碎颗粒含量	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	/	/
100302 50004	集料/铁路级配碎石	针状、片状颗粒含量	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100302 50005	集料/铁路级配碎石	洛杉矶磨耗率	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	/	/
100302 50006	集料/铁路级配碎石	硫酸钠溶液浸泡损失率	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	/	/
100302 50007	集料/铁路级配碎石	粗颗粒中带破碎面的颗粒含量	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	/	/
100302 60001	集料/铁路碎石道砟	洛杉矶磨耗率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60002	集料/铁路碎石道砟	标准集料冲击韧度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60003	集料/铁路碎石道砟	石料耐磨硬度系数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60004	集料/铁路碎石道砟	标准集料压碎率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60005	集料/铁路碎石道砟	道砟集料压碎率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60006	集料/铁路碎石道砟	渗透系数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60007	集料/铁路碎石道砟	石粉试模件抗压强度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60008	集料/铁路碎石道砟	石粉液限	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60009	集料/铁路碎石道砟	石粉塑限	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60010	集料/铁路碎石道砟	石粉液、塑限联合试验	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60011	集料/铁路碎石道砟	硫酸钠溶液浸泡损失率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60012	集料/铁路碎石道砟	石料密度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60013	集料/铁路碎石道砟	石料容重	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60014	集料/铁路碎石道砟	粒径级配	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60015	集料/铁路碎石道砟	针状指数和片状指数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60016	集料/铁路碎石道砟	风化颗粒和其它杂石含量	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100302 60017	集料/铁路碎石道 砟	粒径 0.1mm 以下粉末含 量	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方 法》 TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 60018	集料/铁路碎石道 砟	颗粒表面清 洁度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方 法》 TB/T 2140.2-2018	/	/
100302 70001	集料	贝壳含量	《海砂混凝土技术应用规程》 JGJ 206-2010	/	/
100302 80001	集料/铁路碎石道 床底砟	洛杉矶磨耗 率	《铁路碎石道床底砟》 TB/T 2897-1998	/	/
100302 80002	集料/铁路碎石道 床底砟	硫酸钠溶液 浸泡损失率	《铁路碎石道床底砟》 TB/T 2897-1998	/	/
100302 80003	集料/铁路碎石道 床底砟	液限及塑性 指数	《铁路碎石道床底砟》 TB/T 2897-1998	/	/
100302 80004	集料/铁路碎石道 床底砟	粒土团及其 它杂质含量	《铁路碎石道床底砟》 TB/T 2897-1998	/	/
100302 80005	集料/铁路碎石道 床底砟	粒径、级配	《铁路碎石道床底砟》 TB/T 2897-1998	/	/
100302 80006	集料/铁路碎石道 床底砟	破碎面的粗 颗粒所占百 分率	《铁路碎石道床底砟》 TB/T 2897-1998	/	/
100302 90001	集料/铁路碎石道 砟	粒径级配	《铁路碎石道砟》 TB/T 2140-2008	/	/
100302 90002	集料/铁路碎石道 砟	颗粒形状和 清洁度	《铁路碎石道砟》 TB/T 2140-2008	/	/
100302 90003	集料/铁路碎石道 砟	抗磨耗、抗 冲击性能	《铁路碎石道砟》 TB/T 2140-2008	/	/
100302 90004	集料/铁路碎石道 砟	抗压碎性能	《铁路碎石道砟》 TB/T 2140-2008	/	/
100302 90005	集料/铁路碎石道 砟	渗水性能	《铁路碎石道砟》 TB/T 2140-2008	/	/
100302 90006	集料/铁路碎石道 砟	抗大气腐蚀 性	《铁路碎石道砟》 TB/T 2140-2008	/	/
100302 90007	集料/铁路碎石道 砟	稳定性能	《铁路碎石道砟》 TB/T 2140-2008	/	/
100303 00001	集料/骨料	抑制骨料碱 -硅酸反应 活性有效性	《预防混凝土碱骨料反应技术规范》 (附录 A) GB/T 50733-2011	/	/
100303 10001	集料/机制砂	颗粒级配	《福建省混凝土用机制砂质量及检验 规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10002	集料/机制砂	压碎值指标	《福建省混凝土用机制砂质量及检验 规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100303 10003	集料/机制砂	坚固性	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10004	集料/机制砂	泥块含量	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10005	集料/机制砂	石粉含量	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10006	集料/机制砂	饱和面干吸水率	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10007	集料/机制砂	云母含量	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10008	集料/机制砂	轻物质含量	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10009	集料/机制砂	有机物含量	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10010	集料/机制砂	硫化物及硫酸盐含量	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10011	集料/机制砂	表观密度	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10012	集料/机制砂	堆积密度	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10013	集料/机制砂	空隙率	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10014	集料/机制砂	氯离子含量	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10015	集料/机制砂	碱骨料反应 (碱-硅酸反应)	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10016	集料/机制砂	含水率	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10017	集料/机制砂	碱集料反应 (碱-碳酸盐)	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10018	集料/机制砂	需水量比	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》(附录 A) DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 10019	集料/机制砂	放射性	《福建省混凝土用机制砂质量及检验规程》 DBJ/T 13-206-2014	/	/
100303 20001	集料/机制砂	颗粒级配	《预拌机制砂混凝土生产及施工技术规范》 DBJ/T 13-116-2015	/	/
100303 20002	集料/机制砂	石粉含量	《预拌机制砂混凝土生产及施工技术规范》 DBJ/T 13-116-2015	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100303 20003	集料/机制砂	泥块含量	《预拌机制砂混凝土生产及施工技术 规程》 DBJ/T 13-116-2015	/	/
100303 20004	集料/机制砂	压碎值指标	《预拌机制砂混凝土生产及施工技术 规程》 DBJ/T 13-116-2015	/	/
100303 20005	集料/机制砂	氯离子含量	《预拌机制砂混凝土生产及施工技术 规程》 DBJ/T 13-116-2015	/	/
100303 20006	集料/机制砂	吸水率	《预拌机制砂混凝土生产及施工技术 规程》 DBJ/T 13-116-2015	/	/
100303 20007	集料/机制砂	含水率	《预拌机制砂混凝土生产及施工技术 规程》 DBJ/T 13-116-2015	/	/
100303 30001	集料/铁路工程用 细骨料	颗粒级配	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30002	集料/铁路工程用 细骨料	含泥量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30003	集料/铁路工程用 细骨料	泥块含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30004	集料/铁路工程用 细骨料	云母含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30005	集料/铁路工程用 细骨料	轻物质含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30006	集料/铁路工程用 细骨料	有机物含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30007	集料/铁路工程用 细骨料	压碎指标 (人工砂)	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30008	集料/铁路工程用 细骨料	石粉含量 (人工砂)	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30009	集料/铁路工程用 细骨料	吸水率	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30010	集料/铁路工程用 细骨料	坚固性	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30011	集料/铁路工程用 细骨料	硫化物及硫 酸盐含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30012	集料/铁路工程用 细骨料	Cl-含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30013	集料/铁路工程用 细骨料	碱活性	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 30014	集料/铁路工程用 细骨料	碱-骨料反 应抑制效能	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 (附录 B) TB 10005-2010	/	/
100303 40001	集料/铁路工程用 粗骨料	颗粒级配	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100303 40002	集料/铁路工程用 粗骨料	压碎指标值	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 40003	集料/铁路工程用 粗骨料	针片状颗粒 总含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 40004	集料/铁路工程用 粗骨料	含泥量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 40005	集料/铁路工程用 粗骨料	泥块含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 40006	集料/铁路工程用 粗骨料	岩石抗压强 度	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 40007	集料/铁路工程用 粗骨料	吸水率	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 40008	集料/铁路工程用 粗骨料	紧密空隙率	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 40009	集料/铁路工程用 粗骨料	坚固性	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 40010	集料/铁路工程用 粗骨料	硫化物及硫 酸盐含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 40011	集料/铁路工程用 粗骨料	CL-含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 40012	集料/铁路工程用 粗骨料	有机物含量 (卵石)	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 40013	集料/铁路工程用 粗骨料	碱活性	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 TB 10005-2010	/	/
100303 40014	集料/铁路工程用 粗骨料	碱-骨料反 应抑制效能	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》 (附录 B) TB 10005-2010	/	/
100303 50001	集料/铁路工程用 细骨料	颗粒级配	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 50002	集料/铁路工程用 细骨料	含泥量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 50003	集料/铁路工程用 细骨料	泥块含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 50004	集料/铁路工程用 细骨料	云母含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 50005	集料/铁路工程用 细骨料	轻物质含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 50006	集料/铁路工程用 细骨料	有机物含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 50007	集料/铁路工程用 细骨料	压碎指标 (机制砂)	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100303 50008	集料/铁路工程用 细骨料	石粉含量 (机制砂)	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 50009	集料/铁路工程用 细骨料	吸水率	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 50010	集料/铁路工程用 细骨料	坚固性	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 50011	集料/铁路工程用 细骨料	硫化物及硫酸盐含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 50012	集料/铁路工程用 细骨料	氯化物含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 50013	集料/铁路工程用 细骨料	碱活性	《铁路混凝土》 (附录 B) TB/T 3275-2018	/	/
100303 50014	集料/铁路工程用 细骨料	矿物掺合料 和外加剂抑制碱-骨料 反应有效性	《铁路混凝土》 (附录 C) TB/T 3275-2018	/	/
100303 60001	集料/铁路工程用 粗骨料	颗粒级配	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 60002	集料/铁路工程用 粗骨料	压碎值指标	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 60003	集料/铁路工程用 粗骨料	针片状颗粒 总含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 60004	集料/铁路工程用 粗骨料	含泥量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 60005	集料/铁路工程用 粗骨料	泥块含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 60006	集料/铁路工程用 粗骨料	岩石抗压强度	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 60007	集料/铁路工程用 粗骨料	吸水率	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 60008	集料/铁路工程用 粗骨料	紧密空隙率	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 60009	集料/铁路工程用 粗骨料	坚固性	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 60010	集料/铁路工程用 粗骨料	硫化物及硫酸盐含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 60011	集料/铁路工程用 粗骨料	氯化物含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100303 60012	集料/铁路工程用 粗骨料	有机物含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100303 60013	集料/铁路工程用 粗骨料	碱活性	《铁路混凝土》 (附录 B、附录 E) TB/T 3275-2018	/	/
100303 60014	集料/铁路工程用 粗骨料	矿物掺合料 和外加剂抑 制碱-骨料 反应有效性	《铁路混凝土》 (附录 C) TB/T 3275-2018	/	/
100303 70001	集料/铁路工程用 细骨料	颗粒级配	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 70002	集料/铁路工程用 细骨料	含泥量	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 70003	集料/铁路工程用 细骨料	泥块含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 70004	集料/铁路工程用 细骨料	云母含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 70005	集料/铁路工程用 细骨料	轻物质含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 70006	集料/铁路工程用 细骨料	有机物含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 70007	集料/铁路工程用 细骨料	压碎指标值 (机制砂)	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 70008	集料/铁路工程用 细骨料	石粉含量 (机制砂)	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 70009	集料/铁路工程用 细骨料	吸水率	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 70010	集料/铁路工程用 细骨料	坚固性	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 70011	集料/铁路工程用 细骨料	硫化物及硫 酸盐含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 70012	集料/铁路工程用 细骨料	氯化物含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 70013	集料/铁路工程用 细骨料	碱活性	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 80001	集料/铁路工程用 粗骨料	颗粒级配	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 80002	集料/铁路工程用 粗骨料	压碎值指标	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 80003	集料/铁路工程用 粗骨料	针片状颗粒 总含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/
100303 80004	集料/铁路工程用 粗骨料	含泥量	《铁路混凝土工程施工质量验收标 准》 TB 10424-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100303 80005	集料/铁路工程用 粗骨料	泥块含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100303 80006	集料/铁路工程用 粗骨料	岩石抗压强度(碎石)	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100303 80007	集料/铁路工程用 粗骨料	吸水率	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100303 80008	集料/铁路工程用 粗骨料	紧密空隙率	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100303 80009	集料/铁路工程用 粗骨料	坚固性	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100303 80010	集料/铁路工程用 粗骨料	硫化物及硫酸盐含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100303 80011	集料/铁路工程用 粗骨料	氯化物含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(附录 C) TB 10424-2018	/	/
100303 80012	集料/铁路工程用 粗骨料	有机物含量 (卵石)	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100303 80013	集料/铁路工程用 粗骨料	碱活性	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100303 90001	集料/铁路工程用 细骨料	颗粒级配	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100303 90002	集料/铁路工程用 细骨料	碱活性	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100303 90003	集料/铁路工程用 细骨料	含泥量(天然砂)	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100303 90004	集料/铁路工程用 细骨料	泥块含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100303 90005	集料/铁路工程用 细骨料	云母含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100303 90006	集料/铁路工程用 细骨料	轻物质含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100303 90007	集料/铁路工程用 细骨料	有机物含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100303 90008	集料/铁路工程用 细骨料	压碎指标 (机制砂)	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100303 90009	集料/铁路工程用 细骨料	石粉含量 (机制砂)	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100303 90010	集料/铁路工程用 细骨料	吸水率	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100303 90011	集料/铁路工程用 细骨料	坚固性	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100303 90012	集料/铁路工程用 细骨料	硫化物及硫酸盐含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100303 90013	集料/铁路工程用 细骨料	CL-含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00001	集料/铁路工程用 粗骨料	颗粒级配	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00002	集料/铁路工程用 粗骨料	压碎指标值	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00003	集料/铁路工程用 粗骨料	碱活性	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00004	集料/铁路工程用 粗骨料	针片状颗粒 总含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00005	集料/铁路工程用 粗骨料	含泥量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00006	集料/铁路工程用 粗骨料	泥块含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00007	集料/铁路工程用 粗骨料	岩石抗压强度	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00008	集料/铁路工程用 粗骨料	吸水率	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00009	集料/铁路工程用 粗骨料	紧密空隙率	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00010	集料/铁路工程用 粗骨料	坚固性	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00011	集料/铁路工程用 粗骨料	硫化物及硫酸盐含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00012	集料/铁路工程用 粗骨料	Cl-含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 00013	集料/铁路工程用 粗骨料	有机物含量 (卵石)	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100304 10001	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	颗粒级配	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 10002	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	针、片状颗粒含量	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 10003	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	不规则颗粒含量	《高性能混凝土用骨料》 (附录 A) JG/T 568-2019	/	/
100304 10004	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	表观密度	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 10005	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	含泥量	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100304 10006	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	泥块含量	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 10007	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	有机物	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 10008	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	硫化物及硫酸盐含量	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 10009	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	吸水率	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 10010	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	坚固性	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 10011	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	压碎指标	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 10012	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	氯化物	《高性能混凝土用骨料》 (附录 F) JG/T 568-2019	/	/
100304 10013	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	含水率	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 10014	集料/高性能混凝土用骨料/粗骨料	岩石抗压强度	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20001	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	颗粒级配	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20002	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	石粉含量	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20003	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	石粉亚甲蓝值	《高性能混凝土用骨料》 (附录 C) JG/T 568-2019	/	/
100304 20004	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	石粉流动度比	《高性能混凝土用骨料》 (附录 D) JG/T 568-2019	/	/
100304 20005	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	含泥量	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20006	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	泥块含量	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20007	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	片状颗粒含量	《高性能混凝土用骨料》 (附录 B) JG/T 568-2019	/	/
100304 20008	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	人工砂需水量比	《高性能混凝土用骨料》 (附录 E) JG/T 568-2019	/	/
100304 20009	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	坚固性	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20010	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	单级最大压碎指标	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20011	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	表观密度	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100304 20012	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	松散堆积空隙率	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20013	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	饱和面干吸水率	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20014	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	云母含量	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20015	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	含水率	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20016	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	轻物质含量	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20017	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	有机物含量	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20018	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	硫化物及硫酸盐含量	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20019	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	氯化物	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 20020	集料/高性能混凝土用骨料/细骨料	贝壳	《高性能混凝土用骨料》 JG/T 568-2019	/	/
100304 30001	集料/活性粉末混凝土用骨料	二氧化硅含量	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型》 Q/CR 2.1-2014	/	/
100304 30002	集料/活性粉末混凝土用骨料	氯离子含量	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型》 Q/CR 2.1-2014	/	/
100304 30003	集料/活性粉末混凝土用骨料	三氧化硫含量	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型》 Q/CR 2.1-2014	/	/
100304 30004	集料/活性粉末混凝土用骨料	云母含量	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型》 Q/CR 2.1-2014	/	/
100304 30005	集料/活性粉末混凝土用骨料	含泥量	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型》 Q/CR 2.1-2014	/	/
100304 30006	集料/活性粉末混凝土用骨料	不同粒径石英砂的超粒径含量	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型》 Q/CR 2.1-2014	/	/
100304 40001	集料/铁路级配碎石	级配碎石配合比设计	《客货共线铁路路基工程施工技术规范》(附录 B) Q/CR 9651-2017	/	/
100304 40002	集料/铁路级配碎石	0.02mm 以下颗粒质量百分比	《客货共线铁路路基工程施工技术规范》(附录 B) Q/CR 9651-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100304 40003	集料/铁路级配碎石	不均匀系数	《客货共线铁路路基工程施工技术规程》(附录 B) Q/CR 9651-2017	/	/
100304 40004	集料/铁路级配碎石	曲率系数	《客货共线铁路路基工程施工技术规程》(附录 B) Q/CR 9651-2017	/	/
100304 40005	集料/铁路级配碎石	孔隙率	《客货共线铁路路基工程施工技术规程》(附录 B) Q/CR 9651-2017	/	/
100304 50001	集料/公路路面基层用细集料	含水率	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 50002	集料/公路路面基层用细集料	级配	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 50003	集料/公路路面基层用细集料	液限	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 50004	集料/公路路面基层用细集料	塑限	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 50005	集料/公路路面基层用细集料	毛体积相对密度	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 50006	集料/公路路面基层用细集料	吸水率	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 50007	集料/公路路面基层用细集料	有机质含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 50008	集料/公路路面基层用细集料	硫酸盐含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 50009	集料/公路路面基层用细集料	小于 0.075mm 颗粒含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 60001	集料/公路路面基层用粗集料	含水率	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 60002	集料/公路路面基层用粗集料	级配	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 60003	集料/公路路面基层用粗集料	液限	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 60004	集料/公路路面基层用粗集料	塑限	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 60005	集料/公路路面基层用粗集料	塑性指数	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 60006	集料/公路路面基层用粗集料	毛体积相对密度	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 60007	集料/公路路面基层用粗集料	吸水率	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100304 60008	集料/公路路面基层用粗集料	压碎值	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100304 60009	集料/公路路面基 层用粗集料	粉尘含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 60010	集料/公路路面基 层用粗集料	针片状颗粒 含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 60011	集料/公路路面基 层用粗集料	软石含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 60012	集料/公路路面基 层用粗集料	0.075mm 以 下粉尘含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 70001	集料/公路路面基 层级配碎石	级配碎石配 合比设计	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 70002	集料/公路路面基 层级配碎石	CBR	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 70003	集料/公路路面基 层级配碎石	最佳含水率	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 70004	集料/公路路面基 层级配碎石	最大干密度	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 70005	集料/公路路面基 层级配碎石	含水率	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 70006	集料/公路路面基 层级配碎石	厚度	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 70007	集料/公路路面基 层级配碎石	平整度	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 70008	集料/公路路面基 层级配碎石	压实度	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 70009	集料/公路路面基 层级配碎石	颗粒组成	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 70010	集料/公路路面基 层级配碎石	弯沉值	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 80001	集料/公路路面基 层填隙碎石	颗粒组成	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 80002	集料/公路路面基 层填隙碎石	厚度	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 80003	集料/公路路面基 层填隙碎石	平整度	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 80004	集料/公路路面基 层填隙碎石	压实度(固 体体积率)	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 80005	集料/公路路面基 层填隙碎石	弯沉值	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
100304 90001	集料/公路沥青路 面用细集料	表观相对密 度	《公路沥青路面施工技术规范》 JTJ F40-2004	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100304 90002	集料/公路沥青路 面用细集料	坚固性	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100304 90003	集料/公路沥青路 面用细集料	含泥量（小 于 0.075mm 的含量）	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100304 90004	集料/公路沥青路 面用细集料	砂当量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100304 90005	集料/公路沥青路 面用细集料	亚甲蓝值	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100304 90006	集料/公路沥青路 面用细集料	棱角性	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	能检：流动时间法	/
100304 90007	集料/公路沥青路 面用细集料	海砂中的贝 壳含量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00001	集料/公路沥青路 面用粗集料	颗粒级配	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00002	集料/公路沥青路 面用粗集料	石料压碎值	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00003	集料/公路沥青路 面用粗集料	洛杉矶磨耗 损失	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00004	集料/公路沥青路 面用粗集料	表观相对密 度	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00005	集料/公路沥青路 面用粗集料	吸水率	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00006	集料/公路沥青路 面用粗集料	坚固性	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00007	集料/公路沥青路 面用粗集料	针片状颗粒 含量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00008	集料/公路沥青路 面用粗集料	水洗法 < 0.075mm 颗 粒含量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00009	集料/公路沥青路 面用粗集料	软石含量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00010	集料/公路沥青路 面用粗集料	粒径规格	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00011	集料/公路沥青路 面用粗集料	磨光值	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00012	集料/公路沥青路 面用粗集料	粗集料与沥 青的粘附性	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 00013	集料/公路沥青路 面用粗集料	破碎面颗粒 含量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100305 10001	集料/公路沥青路面矿粉	表观密度	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 10002	集料/公路沥青路面矿粉	含水量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 10003	集料/公路沥青路面矿粉	粒度范围	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 10004	集料/公路沥青路面矿粉	外观	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 10005	集料/公路沥青路面矿粉	亲水系数	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 10006	集料/公路沥青路面矿粉	塑性指数	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 10007	集料/公路沥青路面矿粉	加热安定性	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
100305 20001	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	坚固性	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20002	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	含泥量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20003	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	泥块含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20004	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	氯离子含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20005	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	云母含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20006	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	硫化物及硫酸盐含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20007	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	海砂中的贝壳类物质含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20008	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	轻物质含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20009	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	吸水率	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20010	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	表观密度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20011	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	松散堆积密度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20012	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	空隙率	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20013	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	有机物含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100305 20014	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	碱活性反应	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20015	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	结晶态二氧化硅含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20016	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	级配范围	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20017	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	机制砂母岩抗压强度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20018	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	机制砂母岩磨光值	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20019	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	机制砂单粒级最大压碎指标	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 20020	集料/公路水泥混凝土路面用细集料	石粉含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30001	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	碎石压碎值	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30002	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	卵石压碎值	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30003	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	坚固性	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30004	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	针片状颗粒含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30005	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	含泥量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30006	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	泥块含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30007	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	吸水率	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30008	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	硫化物及硫酸盐含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30009	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	洛杉矶磨耗损失	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30010	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	有机物含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30011	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	岩石抗压强度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30012	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	表观密度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30013	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	松散堆积密度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100305 30014	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	空隙率	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30015	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	磨光值	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30016	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	碱活性反应	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30017	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	微粉含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 30018	集料/公路水泥混凝土路面用粗集料	级配范围	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100305 40001	集料/公路桥涵用细集料	云母含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40002	集料/公路桥涵用细集料	轻物质含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40003	集料/公路桥涵用细集料	有机物	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40004	集料/公路桥涵用细集料	硫化物及硫酸盐含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40005	集料/公路桥涵用细集料	氯化物含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40006	集料/公路桥涵用细集料	含泥量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40007	集料/公路桥涵用细集料	泥块含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40008	集料/公路桥涵用细集料	MB 值	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40009	集料/公路桥涵用细集料	石粉含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40010	集料/公路桥涵用细集料	坚固性	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40011	集料/公路桥涵用细集料	表观密度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40012	集料/公路桥涵用细集料	松散堆积密度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40013	集料/公路桥涵用细集料	空隙率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40014	集料/公路桥涵用细集料	碱集料反应	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 40015	集料/公路桥涵用细集料	颗粒级配	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100305 50001	集料/公路桥涵用 粗集料	碎石压碎指 标	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50002	集料/公路桥涵用 粗集料	卵石压碎指 标	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50003	集料/公路桥涵用 粗集料	坚固性	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50004	集料/公路桥涵用 粗集料	吸水率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50005	集料/公路桥涵用 粗集料	针片状颗粒 总含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50006	集料/公路桥涵用 粗集料	含泥量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50007	集料/公路桥涵用 粗集料	泥块含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50008	集料/公路桥涵用 粗集料	有机物含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50009	集料/公路桥涵用 粗集料	硫化物及硫 酸盐含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50010	集料/公路桥涵用 粗集料	岩石抗压强 度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50011	集料/公路桥涵用 粗集料	表观密度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50012	集料/公路桥涵用 粗集料	连续级配松 散堆积空隙 率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50013	集料/公路桥涵用 粗集料	碱集料反应	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 50014	集料/公路桥涵用 粗集料	颗粒级配	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100305 60001	集料/道路工程面 层用细集料	表观相对密 度	《城镇道路工程施工与质量验收规 范》 CJJ 1-2008	/	/
100305 60002	集料/道路工程面 层用细集料	坚固性	《城镇道路工程施工与质量验收规 范》 CJJ 1-2008	/	/
100305 60003	集料/道路工程面 层用细集料	含泥量（小 于 0.075mm 的含量）	《城镇道路工程施工与质量验收规 范》 CJJ 1-2008	/	/
100305 60004	集料/道路工程面 层用细集料	砂当量	《城镇道路工程施工与质量验收规 范》 CJJ 1-2008	/	/
100305 60005	集料/道路工程面 层用细集料	亚甲基值	《城镇道路工程施工与质量验收规 范》 CJJ 1-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100305 60006	集料/道路工程面层用细集料	棱角性	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	能检：流动时间法	/
100305 60007	集料/道路工程面层用细集料	颗粒级配	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 60008	集料/道路工程面层用细集料	泥土杂物含量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 60009	集料/道路工程面层用细集料	硫化物及硫酸盐含量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 60010	集料/道路工程面层用细集料	氯化物含量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 60011	集料/道路工程面层用细集料	有机物含量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 70001	集料/道路工程基层级配碎石	颗粒范围	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 70002	集料/道路工程基层级配碎石	压碎值	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 70003	集料/道路工程基层级配碎石	软弱颗粒含量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 70004	集料/道路工程基层级配碎石	扁平细长碎石含量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80001	集料/道路工程面层粗集料	压碎值	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80002	集料/道路工程面层粗集料	洛杉矶磨耗损失	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80003	集料/道路工程面层粗集料	表观相对密度	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80004	集料/道路工程面层粗集料	吸水率	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80005	集料/道路工程面层粗集料	坚固性	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80006	集料/道路工程面层粗集料	针片状颗粒含量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80007	集料/道路工程面层粗集料	水洗法 < 0.075mm 颗粒含量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80008	集料/道路工程面层粗集料	软石含量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80009	集料/道路工程面层粗集料	颗粒级配	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80010	集料/道路工程面层粗集料	含泥量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100305 80011	集料/道路工程用 面层粗集料	泥块含量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80012	集料/道路工程用 面层粗集料	有机物含量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80013	集料/道路工程用 面层粗集料	硫化物及硫酸盐含量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80014	集料/道路工程用 面层粗集料	空隙率	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80015	集料/道路工程用 面层粗集料	碱集料反应	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 80016	集料/道路工程用 面层粗集料	抗压强度	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 90001	集料/道路工程用 矿粉	表观密度	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 90002	集料/道路工程用 矿粉	含水量	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 90003	集料/道路工程用 矿粉	粒度范围	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 90004	集料/道路工程用 矿粉	外观	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 90005	集料/道路工程用 矿粉	亲水系数	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 90006	集料/道路工程用 矿粉	塑性指数	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100305 90007	集料/道路工程用 矿粉	加热安定性	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	/	/
100400 10001	混凝土	坍落度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
100400 10002	混凝土	坍落度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
100400 10003	混凝土	扩展度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
100400 10004	混凝土	扩展度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
100400 10005	混凝土	维勃稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
100400 10006	混凝土	扩展时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
100400 10007	混凝土	凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100400 10008	混凝土	泌水	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
100400 10009	混凝土	压力泌水	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
100400 10010	混凝土	表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
100400 10011	混凝土	含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	/	/
100400 20001	混凝土	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019	/	/
100400 20002	混凝土	轴心抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019	/	/
100400 20003	混凝土	静力受压弹性模量	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019	/	/
100400 20004	混凝土	劈裂抗拉强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019	/	/
100400 20005	混凝土	抗折强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019	/	/
100400 20006	混凝土	圆柱体试件抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》(附录 C) GB/T 50081-2019	/	/
100400 30001	混凝土	抗冻	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	能检：快速法	/
100400 30002	混凝土	动弹性模量	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	/	/
100400 30003	混凝土	抗水渗透	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	/	/
100400 30004	混凝土	抗氯离子渗透	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	能检：电通量法、RCM 法	/
100400 30005	混凝土	收缩	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	能检：接触法	/
100400 30006	混凝土	早期抗裂	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	/	/
100400 30007	混凝土	碳化	《普通混凝土长期和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	/	/
100400 30008	混凝土	混凝土中钢筋锈蚀	《普通混凝土长期和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	/	/
100400 30009	混凝土	抗硫酸盐侵蚀	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	/	/
100400 30010	混凝土	碱-骨料反应	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100400 40001	混凝土	补偿收缩混凝土的限制膨胀率及限制干缩率	《混凝土外加剂应用技术规范》(附录 B) GB 50119-2013	/	/
100400 50001	混凝土	氯离子扩散系数	《混凝土结构耐久性设计标准》GB/T 50476-2019	/	/
100400 60001	混凝土	不发火性	《建筑地面工程施工质量验收规范》(附录 A) GB 50209-2010	/	/
100400 70001	混凝土	耐磨性	《无机地面材料耐磨性能试验方法》GB/T 12988-2009	/	/
100400 80001	混凝土	强度评定	《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107-2010	/	/
100400 90001	混凝土	混凝土拌合物中氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013	/	/
100400 90002	混凝土	硬化混凝土中氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013	/	/
100400 90003	混凝土	既有结构或构件混凝土中氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013	/	/
100401 00001	混凝土	氯离子扩散系数	《公路工程混凝土结构防腐蚀技术规范》JTG/T 3310-2019	/	/
100401 10001	混凝土	稠度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020	/	/
100401 10002	混凝土	泌水	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020	/	/
100401 10003	混凝土	压力泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020	/	/
100401 10004	混凝土	坍落扩展度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020	/	/
100401 10005	混凝土	扩展时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020	/	/
100401 10006	混凝土	J 环	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020	/	/
100401 10007	混凝土	体积密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020	/	/
100401 10008	混凝土	含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100401 10009	混凝土	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10010	混凝土	配合比分析	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10011	混凝土	水溶性氯离子含量快速试验	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10012	混凝土	碾压混凝土抗弯拉试件的制作方法	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10013	混凝土	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10014	混凝土	圆柱体轴心抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10015	混凝土	棱柱体轴心抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10016	混凝土	棱柱体抗压弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10017	混凝土	圆柱体抗压弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10018	混凝土	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10019	混凝土	抗弯拉弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10020	混凝土	立方体劈裂抗拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10021	混凝土	圆柱体劈裂抗拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10022	混凝土	动弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10023	混凝土	抗冻性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10024	混凝土	抗渗性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10025	混凝土	渗水高度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100401 10026	混凝土	抗氯离子渗透	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	能检：RCM法	/
100401 10027	混凝土	抗氯离子渗透	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	能检：电通量法	/